



AEROTEC[®]

TECNOLOGÍA PARA EL FUTURO

www.aerotec.cz

IMAGINE poder prolongar la vida útil de su maquinaria, minimizar los tiempos de fallos mecánicos y reducir los costes de mantenimiento al mismo tiempo.

¿ES REALISTA? Sí, y hablamos de la **tecnología AMC®**, una solución revolucionaria para la protección de piezas metálicas que utiliza los últimos avances en física, química y nanotecnología molecular.

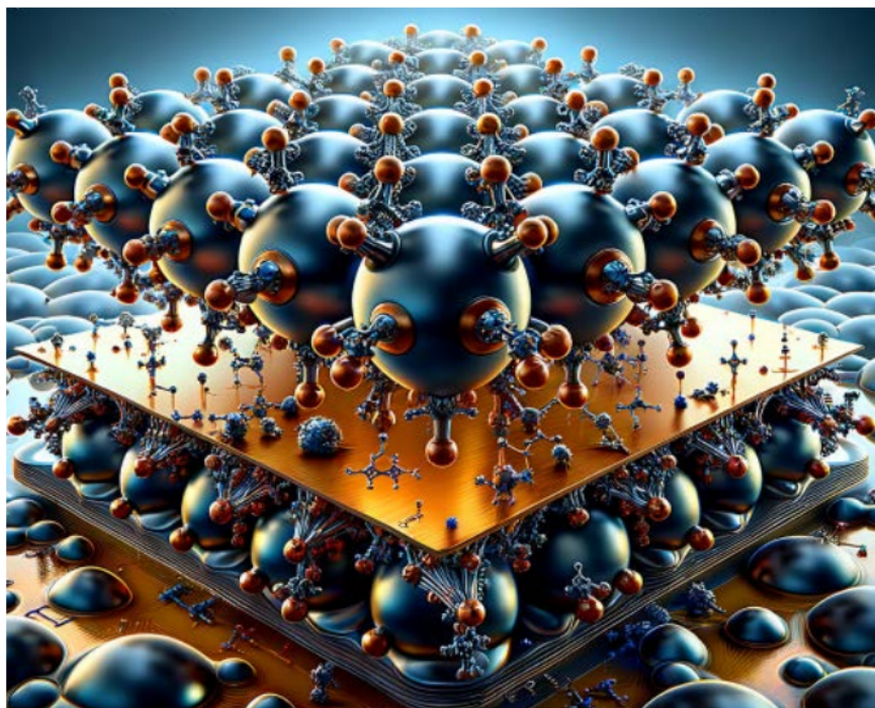
IMAGINE QUE...

- **Sus máquinas funcionan a la perfección** y sin problemas, mientras que sus competidores experimentan imprevistos y trastornos en la producción.
- **Ya no necesitará mantenimiento constante**, ya que su equipo durará mucho más tiempo en condiciones óptimas, con menos puestas a punto al año.
- Podrá reducir al mínimo el tiempo de inactividad y **ahorrrá tiempo y dinero** que podrá invertir en otras cosas o departamentos.

¿QUÉ ES AMC®?

AMC® es un líquido polimérico de color rojo que reacciona fisicoquímicamente con la capa superficial de los materiales metálicos para formar grupos de moléculas giratorias sujetas en una unión muy fuerte que **resiste altas tensiones mecánicas y térmicas**. Esta unión es como una capa de cuerpos rotatorios firmemente adheridos a la superficie metálica del mecanismo tratado.

AMC® está disponible en una amplia gama de aceites, lubricantes y combustibles. **No contiene componentes sólidos en ninguna de sus formas.**



¿EN QUÉ CONSISTE LA TECNOLOGÍA BASADA EN AMC®?

AMC® es una mezcla líquida de alta densidad que incorpora una variedad de compuestos, entre los que se incluyen: el grupo ditiofosfato de zinc, alquilos primarios y secundarios, compuestos arílicos, alqueni fenolaminas, sulfuros orgánicos, sulfonatos básicos de magnesio y alqueno aromáticos de tono ámbar.

Dentro de la formulación también se encuentran cloroalcanos. Estos compuestos presentan carácter polar, se agrupan firmemente en cadenas largas junto con los demás componentes del producto y no generan riesgo de corrosión. El empleo de dichos compuestos está permitido conforme a las disposiciones vigentes de la Unión Europea (Reglamento REACH).

100%

sustancia sintética
sin partículas sólidas

6%

reducción media
consumo de
combustible

80%

(hasta) reducción
de la fricción
metal - metal

99%

Resiliencia
en condiciones
extremas

100%

aumento de la resistencia
en superficies de contacto
contra la fricción

35%

aumento medio
vida útil de
los componentes

Disminuye:



Fricción



Temperatura



Ruido



Consumo de combustible



Corrosión



Rendimiento energético

Aumenta:



Vida técnica y rendimiento
de las máquinas



Vida útil de los
componentes



Resistencia
de engranajes



Protección contra
la corrosión



Seguridad



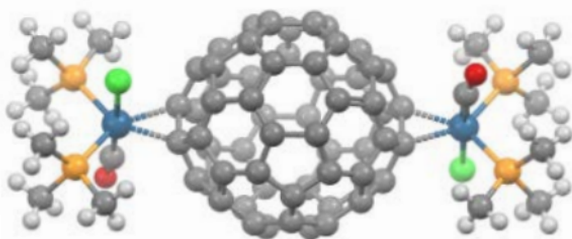
Fiabilidad

AMC® NO ES UN ACEITE...

Cuando en Aerotec comenzamos a desarrollar AMC®, nuestro objetivo no fue "mejorar" los aceites y lubricantes existentes, sino crear un aditivo para ellos.

La idea era actuar directamente sobre las superficies metálicas en los puntos de fricción, de modo que el equipo mantuviera su rendimiento incluso en situaciones extremas. La fina película molecular que genera AMC® sobre el metal permite que el mecanismo siga funcionando aun cuando falte la lubricación convencional.

En este proceso, **los aceites, lubricantes o combustibles solo sirven de vehículo.** Su capacidad de disolver AMC® hace que sus moléculas se dispersen de forma homogénea y lleguen a las zonas de fricción, donde reaccionan y crean esa capa protectora.



CARACTERÍSTICA ÚNICA DE AMC®

Auto-renovación de la nanopelícula en el tiempo.

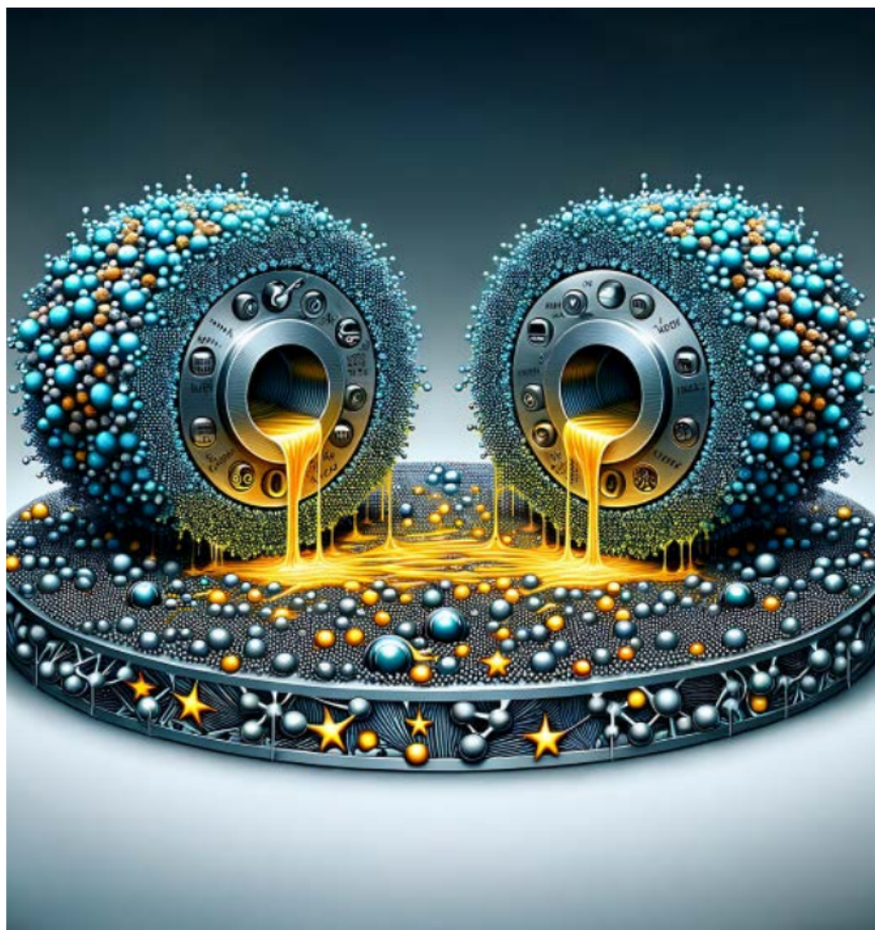
Si hay una cantidad residual del componente de reacción en el fluido de servicio dentro del intervalo de trabajo y se cumple la condición de la reacción físico-química, **el AMC®** puede auto-renovarse en los nodos de fricción. Esta característica es el centro de la especificación especial de producción y los años de experiencia en servicio se reflejan en las instrucciones de aplicación para que esta función esté garantizada durante todo el tratamiento con AMC®

Si ha leído la atentamente introducción de AMC®, habrá descubierto que la mezcla de polímeros presentes en AMC® lo convierten en un producto que **¡NO es un lubricante!** **No cumple la función de un lubricante.** Y no se puede comparar con los lubricantes. AMC® pertenece a la categoría ACONDICIONADOR DE METALES.

Su única formulación de compuestos de níquel, auxiliares, reactivos y componentes protectores **garantiza un funcionamiento sin problemas y duradero** en una muy gama amplia de materiales tratados, como aceros, de baja y alta aleación, metales no féreos y materiales altamente resistentes: acero inoxidable, titanio, tungsteno y otros.

El producto AMC® no se conforma con la cumplir normativas. **Es líder en protección de metales** y prácticamente todos los entornos y condiciones climatológicas.

EXPERIMENTE: Si desea comprobar usted mismo la autenticidad del producto, vierta una pequeña cantidad en agua limpia. AMC® se hundirá hasta el fondo del vaso cuando se vierte en agua. Esto se debe a que su densidad es mayor que la densidad del agua. Por el contrario, cualquier aceite vertido en el agua permanece en la superficie (flota en la superficie del agua).



AMC® RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

AMC® **no aditiva / refina / lubrica, sino que trata las superficies metálicas** de los mecanismos tratados. **El aceite sólo se utiliza para transportar la mezcla de reacción AMC® a las piezas de fricción.** Por lo tanto, la base para la tasa de aplicación no es la cantidad de lubricante, sino el tamaño y la tensión de las superficies a tratar.

AMC® puede aplicarse tanto a maquinaria nueva como a antigua, incluido equipamiento en uso actualmente. Puede aplicarse a lubricantes, combustibles y lubricación de mezclas de gasolina. En el caso de los combustibles, **se recomienda** mezclar en una cantidad menor de combustible antes de añadir AMC® al depósito, para permitir que se disuelva más rápidamente.

En el caso de motores antiguos, recomendamos realizar antes denominado PRE-CAM-BIO. Puede consultarnos para indicaciones técnicas en casos particulares.

Si anteriormente se ha utilizado otro aditivo en el motor consulte antes al proveedor del producto aplicar AMC®

También se recomienda consultar si se ha realizado un lavado/descarbonización del motor antes de la aplicación de AMC®. **Esto se debe a los agentes oxidantes agresivos** que contienen estos productos y que permanecen residuales en la zona de trabajo.

AMC®

AMC® - es un fluido totalmente sintético que reduce significativamente la fricción metal-metal y los efectos secundarios asociados, como desgaste, aumento de temperatura o el ruido. Gracias a sus propiedades químicas, **crea una protección estable a largo plazo**, repelente del agua y humedad, resistente a altas temperaturas y presiones y también es soluble con la mayoría de aceites, grasas y lubricantes fluidos de transmisión e hidráulicos.



Envase

250 ml

12 unidades/embalaje

1000 ml

6 unidades/embalaje

4000 ml

2 unidades/embalaje



Los embalaje más grandes pueden entregarse individualmente previa solicitud.

Utilizar en los siguientes campos:



El mínimo nivel de fricción metal-metal

MODO DE EMPLEO

AMC® se mezcla directamente con el aceite, combustible o lubricante en el volumen recomendado y **no importa** si es mineral, semi-sintético fluido sintético, gasolina o diesel o base de éster.

El trabajo del fluido **no se ve afectado por** este procedimiento, no modifican sus propiedades, densidad, plasticidad, ni **afecta a** su función en la aplicación. Siempre es insustituible y siempre se debe observar el parámetro de calidad del fluido de trabajo dado por el fabricante del equipo a tratar.

Añadir AMC® al uido de trabajo garantiza que el componente de reacción llegará a los nodos de fricción, donde la presión dispersará la nanopelícula molecular protectora en las superficies de contacto del mecanismo tratado.

ESTE SENCILLO PROCESO GARANTIZA:

- Protección de los segmentos más portantes del equipo
- Reducción de la resistencia y aligeramiento del funcionamiento
- del equipo protección contra la adherencia de suciedad
- Protección contra sustancias agresivas y gases
- Protección contra el agua, emulsionantes y condensados
- Protección contra los efectos negativos del uso
- Protección contra el polvo y las partículas de abrasión
- Protección contra la corrosión y la oxidación

INSTRUCCIONES SIMPLIFICADAS PARA LA MEZCLA DE AMC®

Motor **gasolina o diesel hasta 4L** de cilindrada. **Aplicar cada** 15 - 20 mil km

500 – 1000 cc	125ml AMC®
1000 – 1500 cc	150ml AMC®
1500 – 2000 cc	180ml AMC®
2000 – 4000 cc	200 – 250ml AMC®

2T Motores de dos tiempos – si necesitan aceite

Añadir **40ml AMC®** a 1L de aceite para motores de dos tiempos. Mezclar con gasolina según las instrucciones del fabricante.

Motores de gran cilindrada superior a 5L

Para estos dispositivos utilizamos **la fórmula de cálculo** de la aplicación AMC® Ejemplo.

- motor de 8,5 L

$8,5 \times 40 = 340 \text{ ml AMC}^\circ$ en el límite de inferior aplicación

Transmisiones **automáticas - manual**

125 ml AMC® por llenado de aceite, **aplicar cada** 60 mil km aproximadamente.

Líneas de transmisión - impulsores

30 - 40 ml AMC® por llenado de aceite, **aplicar cada** 60 mil km aproximadamente.

Diferenciales

50 - 60 ml AMC® por llenado de aceite, **aplicar cada** 60 mil km aproximadamente.

Las aplicaciones industriales y de otro tipo se pueden encontrar cargando el **QR**, donde encontrará detallada información sobre el producto e instrucciones completas de aplicación.

PENESAL® lubricante penetrante spray y líquido

AEROTEC® PENESAL – un líquido penetrante de amplio espectro que penetra en zonas de difícil acceso gracias a su menor viscosidad. Tiene una excelente fluidez, propiedades de imprimación, protege contra la corrosión, neutraliza ácidos, reduce la dilatación, desplaza la humedad, y no daña plásticos ni gomas. PENESAL es especialmente adecuado para el recubrimiento de segmentos de baja a media velocidad de fricción. El compuesto contenido en el spray se procesa con la tecnología AEROTEC®, que prolonga la eficacia y durabilidad de la capa protectora. PENESAL está disponible en spray y líquido, diseñado para su uso con cuentagotas para aplicación directa.



Envase

Aerosol	150 ml
12 unidades/embalaje	
Aerosol	400 ml
12 unidades/embalaje	
Aerosol	600 ml
12 unidades/embalaje	
Líquido	50 ml
30 unidades/embalaje	
Líquido	1000 ml
6 unidades/embalaje	



- Excelente protección contra la corrosión
- Alta penetración y capacidad de ignición
- Propiedades lubricantes eficaces
- Alta capacidad de desbloqueo
- Neutraliza las influencias ácidas
- Estabilidad a altas temperaturas
- Gran capacidad de carga
- Reduce la tensión resistiva
- Reduce el desgaste de los mecanismos
- Amplía el intervalo de aplicación
- No contiene partículas sólidas
- Resistente a los rayos UV

Utilizar en los siguientes campos:



LUBRISIL[®] spray lubricante de montaje

AEROTEC[®] LUBRISIL – es un **fluido lubricante** de amplio espectro **diseñado para la lubricación por lavado de piezas metálicas** móviles, con una fina capacidad de penetración y **alta adherencia a las superficies aplicadas**. Protege contra la corrosión, penetra en zonas de difícil acceso, reduce el desgaste y el ruido, desplaza la humedad y no daña los plásticos ni las gomas. LUBRISIL es especialmente adecuado para la relubricación de piezas de velocidad media y alta.

El compuesto contenido en spray se procesa con la tecnología AEROTEC[®], que prolonga la eficacia y la durabilidad de la capa protectora.



Envase

400 ml

12 unidades/embalaje

600 ml

12 unidades/embalaje



- **Reduce significativamente la fricción resistiva**
- Amplía el intervalo de aplicación
- Impregna
- Estabilidad a altas temperaturas
- **Gran capacidad de carga**

- Capacidad de penetración media
- No contiene partículas sólidas
- Reduce significativamente el desgaste de los mecanismos

Utilizar en los siguientes campos:



Lubricantes extremadamente potentes

ULTRASIL® lubricante de montaje en spray y líquido

AEROTEC® ULTRASIL – es un fluido de montaje profesional altamente eficaz para la lubricación **de componentes antes del montaje final o para la lubricación de grandes mecanismos giratorios y deslizantes sometidos a grandes cargas. Se distingue por su capacidad ULTRA lubricante, de alta adherencia y propiedades impregnantes.** Protege contra la corrosión, penetra en zonas de difícil acceso, reduce el desgaste y el ruido, repele la humedad, no daña plásticos ni gomas. Cumple con los requisitos de la mecánica industrial, es ideal para el tratamiento de piezas de sistemas de maquinaria ensamblada. El producto está impregnado con la tecnología AEROTEC® con una mayor concentración de agentes antidesgaste que prolonga la eficacia y durabilidad de la capa protectora. ULTRASIL está disponible en spray y fluido - diseñado para su uso con cuentagotas para su aplicación directa



Envase

Aerosol	150 ml
12 unidades/embalaje	
Aerosol	400 ml
12 unidades/embalaje	
Aerosol	600 ml
12 unidades/embalaje	
Líquido	50 ml
30 unidades/embalaje	
Líquido	1000 ml
6 unidades/embalaje	



- Reduce significativamente la fricción
- Reduce los niveles de ruido
- Amplía el intervalo de aplicación
- Impregna
- Estabilidad a altas temperaturas

- Capacidad de carga extrema
- Menor capacidad de penetración
- No contiene partículas sólidas
- Reduce significativamente el desgaste de los mecanismos

Utilizar en los siguientes campos:



Lubricantes extremadamente potentes

PENESOL X[®] spray lubricante penetrante

PENESOL X - fluido penetrante de amplio espectro que penetra en zonas de difícil acceso gracias a su menor viscosidad. Tiene una excelente fluidez, propiedades de imprimación, protege contra la corrosión, neutraliza las influencias ácidas, reduce la dilatación, repele la humedad, no daña los plásticos ni gomas. La mezcla contenida en el spray deriva de la tecnología AEROTEC[®], que prolonga la eficacia y durabilidad de la capa protectora. PENESOL X está diseñado principalmente para el uso de aficionados, y por ello, el precio y formato de este producto acompaña para dirigirse a este sector



Envase

Aerosol 150 ml

12 unidades/embalaje



- Excelente protección contra la corrosión
- Alta penetración y capacidad de ignición
- Propiedades lubricantes eficaces
- Capacidad de desbloqueo
- Neutraliza las influencias ácidas
- Estabilidad a altas temperaturas

- Gran capacidad de carga
- Reduce la tensión resistiva
- Reduce el desgaste del mecanismo
- No contiene partículas sólidas
- Resistente a los rayos UV

Utilizar en los siguientes campos:



Lubricantes para hobby

LA2[®] grasa

AEROTEC[®] LA2 – grasa universal de alta presión, especialmente adecuada para velocidades de fricción medias. Está especialmente diseñada para la lubricación de cojinetes lisos y rodamientos con carga que funcionan en un amplio rango de temperaturas y a altas presiones. Reduce radicalmente la fricción y funciona de forma estable incluso en condiciones ambientales difíciles. Incluye las propiedades de la tecnología AEROTEC[®], que prolonga la eficacia y durabilidad de las capas superficiales del metal.



Envase

100 ml

25 unidades/embalaje

Cartucho

400 g

10 unidades/embalaje

450 g

4 unidades/embalaje

8 kg

1 unidades/embalaje

18 kg

1 unidades/embalaje

54 kg

1 unidades/embalaje

180 kg

1 unidades/embalaje

DATOS TÉCNICOS DEL LUBRICANTE LA2:

Clasificación..... ISO 6743/9 CCEB 2 DIN 51 502 KP2K-30
Tipo NLGI 2
Rango de temperatura de funcionamiento..... **-30 hasta +120 ° C /160/**
Penetración en+ 25 ° C.....250 – 290 ČSN 65 6307 (equivalente a ISO 2137)
Punto de goteo..... 180 ° C ČSN 65 6305 (equivalente a ISO 2176)

Utilizar en los siguientes campos:



LC2[®] grasa

AEROTEC[®] LC2 – una grasa **polivalente especial para altas temperaturas y altas presiones** que está preparada para soportar las aplicaciones más exigentes. Incluye las propiedades de la tecnología AEROTEC[®], que prolonga la eficacia y durabilidad de las capas superficiales del metal.



Envase

Cartucho	400 g
	10 unidades/embalaje
	8 kg
	1 unidades/embalaje
	18 kg
	1 unidades/embalaje
	54 kg
	1 unidades/embalaje
	180 kg
	1 unidades/embalaje



DATOS TÉCNICOS DEL LUBRICANTE LC2:

Clasificación..... ISO 6743/9 BEEB 2 DIN 51 502 KP2P-30
Clase.....NLGI 2
Rango de temperatura de funcionamiento..... **-30 hasta +160 °C /200/**
Penetración en+ 25 ° C.....265 – 295 ČSN 65 6307 (equivalente a ISO 2137)
Punto de goteo.....260° C ČSN 65 6305 (equivalente a ISO 2176)

Utilizar en los siguientes campos:



Lubricantes extremadamente potentes

ASG 33[®] grasa de aviación

AEROTEC[®] ASG 33 – lubricante sintético universal para aviación general y piezas de, remove comma maquinaria sometidas a cargas extremas extremas, y que funcionan... funcionan en un amplio rango de temperaturas, especialmente bajo cero. Grasa sintética que contiene disulfuro de molibdeno y complejo de hidrocarburo/éster + litio. La capacidad lubricante se procesa mediante la tecnología AEROTEC[®], que confiere al lubricante propiedades únicas en la reducción de la fricción metal-metal, además de la protección de las superficies de contacto.



Envase

450 g

4 unidades/embalaje

8 kg

1 unidades/embalaje

**PRODUCTO
ESPECIAL**



VENTAJAS DE LA APLICACIÓN DEL LUBRICANTE ASG 33

- Reduce radicalmente la fricción
- No contiene teflón ni otras partículas sólidas
- Reduce las temperaturas
- Protege todas las piezas metálicas
- La superficie molecular evita la corrosión
- Conserva notablemente sus propiedades incluso en condiciones extremas
- Reduce considerablemente el desgaste de las piezas metálicas de las máquinas
- Prolonga la vida útil de máquinas y componentes en las condiciones de trabajo más duras

Resiste a la humedad y lluvia, y es capaz de mantener el rendimiento a largo plazo en una amplia gama de temperaturas, de **-73°C a +121°C**, con excelentes propiedades de lubricación, alta penetración y gran resistencia.

DATOS TÉCNICOS DEL LUBRICANTE ASG 33

Clasificación	NLGI 2
Temperatura de funcionamiento	-73 a +121 °C
Penetración en+ 25° C	265 – 315
Punto de goteo.....	160° C

Utilizar en los siguientes campos:



Lubricantes extremadamente potentes

LAD2 CM[®] grasa

AEROTEC[®] LAD2 CM - lubricante con mayor adherencia y amplia aplicabilidad, adecuado para rellenos de por vida y sistemas de lubricación central. Está diseñado para la lubricación de cojinetes lisos y rodamientos que funcionan a velocidades medias y cargas elevadas. Es adecuado para la lubricación de contactos de fricción, rellenos de por vida, sistemas cíclicos con superficies de fricción y engranajes pequeños.



Envase

Cartucho 400 g
10 unidades/embalaje

8 kg
1 unidades/embalaje

18 kg
1 unidades/embalaje

54 kg
1 unidades/embalaje

Se recomienda su uso para garantizar el 100% de rendimiento en sistemas mecánicos de difícil acceso o bajo mantenimiento. Por ejemplo, lubricación de ejes de cardán, diferenciales y cojinetes deslizantes con altas cargas. También en automoción, motores eyectores o dinamos. La resistencia al lavado hace que el producto sea adecuado para aplicaciones en rodamientos que funcionan en posible contacto con el agua y humedad. Este lubricante se fabrica con la tecnología AEROTEC[®], que confiere al producto propiedades únicas en la reducción de la fricción metal-metal.

DATOS TÉCNICOS LUBRICANTE LAD 2 CM

Clasificación ISO 6743/9 CCEB 2 DIN 51 502 KP2K-30

Clase NLGI 2

Rango de temperatura de funcionamiento.....-25 hasta +120 ° C

Penetración en+ 25° C 250 - 290 ČSN 65 6307 (equivalente a ISO 2137)

Punto de goteo..... 180 ° C ČSN 65 6305 (equivalente a ISO 2176)

Viscosidad cinética a 40 ° C mm²/s..... 130 ČSN EN ISO

Utilizar en los siguientes campos:



Lubricantes extremadamente potentes

LA00 CM[®] grasa

AEROTEC[®] LA00 CM - lubricante para sistemas de lubricación central. Está destinado a la lubricación de sistemas de lubricación central donde, gracias a la consistencia semifluida del lubricante, se garantiza un buen flujo de grasa a los nudos de lubricación. Los ingredientes refinados y la tecnología de procesamiento de AEROTEC[®], garantizan una lubricación perfecta de las superficies de rodadura y deslizamiento en condiciones de carga media a alta. La gran estabilidad del lubricante a temperaturas extremas bajo diferentes condiciones climáticas garantiza una muy buena adherencia y durabilidad, así como una excelente resistencia al agua y humedad. El lubricante es aplicable en autobuses, trenes, grúas, tractores y otros sistemas de maquinaria pesada.



Envase

8 kg

1 unidades/embalaje

18 kg

1 unidades/embalaje

54 kg

1 unidades/embalaje

DATOS TÉCNICOS LA 00CM::

Clasificación ISO 6743/9 CBEB 00 DIN 51 502 GP00G-35

Clase NLGI 2

Rango de temperatura de funcionamiento **-35 hasta +105 °C**

Penetración en+ 25° C 400 - 440 ČSN 65 6307 (equivalente a ISO 2137)

Punto de goteo 160° C ČSN 65 6305 (equivalente a ISO 2176)

Viscosidad cinética a 40° C mm²/s 45 ČSN EN ISO

Utilizar en los siguientes campos:



Lubricantes extremadamente potentes



SWIFT MACHINE HO 46[®] aceite hidráulico

SWIFT HO 46 - aceite hidráulico diseñado principalmente para mecanismos hidrostáticos, especialmente los de alta presión, equipados con hidrogeneradores con altos requisitos de efecto antifricción del aceite (paletas, pistones axiales y radiales), y exigentes por su **estabilidad de termooxidación**. Es especialmente adecuado para sistemas hidráulicos móviles que funcionan todo el año en un entorno desprotegido. Por ejemplo, maquinaria pesada de movimiento de tierras (los aceites tienen una viscosidad muy poco dependiente de la temperatura) y también puede utilizarse para lubricar sistemas de circulación hidráulica sometidos a esfuerzos.



Envase

1 L
6 unidades/embalaje
4 L
2 unidades/embalaje
25 L
1 unidades/embalaje
Sud 208 L
1 unidades/embalaje

LOS BENEFICIOS DEL HO 46[®]:

- Excelentes propiedades anticorrosión
- Tiene muy buena filtrabilidad
- Tiene una tendencia mínima a formar espuma
- Protege los sistemas lubricados contra el desgaste - excelentes propiedades de lubricación
- La excelente resistencia a la oxidación garantiza una vida útil muy larga del aceite
- No afecta a agresivamente los elastómeros con los que entra en contacto
- Variación mínima de la viscosidad frente a cambios de temperatura
- Se caracteriza por una gran resistencia al esfuerzo cortante
- Separa muy bien el aire y tiene una gran capacidad para resistir formación de una emulsión permanente

Los paquetes más grandes pueden entregarse individualmente previa solicitud.

DATOS TÉCNICOS HO 46:

Clasificación	ISO 6743/4 HV, DIN 51 502 HV, DIN 51 524 HVLP
Densidad a 20 °C	864 kg/ m ³
Viscosidad cinemática a 40°C.....	46 mm ² /s
Índice de viscosidad.....	160 ČSN ISO 290
Punto de inflamación	230 °C ČSN EN ISO 2592
Punto de fluidez.....	-30 °C ČSN ISO 3016
Punto de anilina	105 °C ČSN 65 6180

Utilizar en los siguientes campos:



SWIFT GARDEN 2T SE® aceite de motor

SWIFT GARDEN 2T SE – aceite semisintético para la lubricación mixta de motores dos tiempos de maquinaria de jardinería. El lubricante se procesa con la tecnología AEROTEC®, que amplía la composición básica de propiedades con alta estabilidad antidesgaste y garantiza así una larga vida útil del motor con un impacto mínimo en la pérdida de potencia. El aceite está teñido con un tono indicador rojo-violeta.



Envase

250 ml

12 unidades/embalaje

1 L

6 unidades/embalaje

Los paquetes más grandes pueden entregarse individualmente previa solicitud.

DATOS TÉCNICOS GARDEN 2T SE:

Clasificación..... API TC, JASO FD, ISO-L-EGD, TISI, HUSQVARNA 346 test
Viscosidad cinemática a 100°C 7,4 mm² /s ČSN EN ISO 3104
Índice de viscosidad 130 ČSN ISO 2909
Punto de inflamación 110 °C ČSN EN ISO 2592
Punto de fluidez -39 °C ČSN ISO 3016
TBN 1,2 mg KOH/g ČSN ISO 3771

Utilizar en los siguientes campos:



Lubricantes extremadamente potentes

SWIFT MOTO 2T SE® aceite de motor

SWIFT SWIFT 2T SE - aceite semisintético para la lubricación compuesta de motores de dos tiempos y altas revoluciones modernos (por ejemplo: motocicletas modernas, automóviles en caso de necesidad, motosierras, cortadoras de metal, recortadoras, maquinaria agrícola, etc.). Garantiza una perfecta lubricidad de la gasolina y mantiene el motor perfectamente limpio durante mucho tiempo. El lubricante se procesa además con la tecnología AEROTEC®, que amplía la composición básica de propiedades con alta estabilidad antidesgaste, garantizando así una larga vida útil de con un impacto mínimo en la pérdida de potencia. **Se caracteriza por la reducción de humos y la baja formación de depósitos de carbono.** El aceite es de color azul. Es apto para su uso durante todo el año.



Envase

250 ml

12 unidades/embalaje

1 L

6 unidades/embalaje

DATOS TÉCNICOS SWIFT 2T SE:

Clasificación..... API TC JASO FD HUSQVARNA 346 ISO-L-EGD TISI
Viscosidad cinemática a 100°C 8,6 mm² /s ČSN EN ISO 3104
Índice de viscosidad 125 ČSN ISO 2909
Punto de inflamación 100 °C ČSN EN ISO 2592
Punto de fluidez -33 °C ČSN ISO 3016
TBN 2,1 mg KOH/g ČSN ISO 3771

Utilizar en los siguientes campos:





Otros fluidos de llenado a granel y aceites para la industria
en www.aerotec.cz o en este enlace del catálogo internacional.



DESENGRASANTE® limpiador técnico

AEROTEC® DESENGRASANTE - limpiador y desengrasante altamente eficaz de base líquida con un componente vaporizador. Se caracteriza especialmente por su capacidad de limpieza en profundidad de metales y otras superficies. Especialmente indicado para talleres, agricultura e industria pesada.



Envase

Aerosol 400 ml
12 unidades/embalaje

Aerosol 600 ml
12 unidades/embalaje

1 L
6 unidades/embalaje

5 L
2 unidades/embalaje



VENTAJAS DE LA APLICACIÓN DE SPRAY DESENGRASANTE DE LIMPIEZA:

- Mayor presión media
- Suave con los materiales a limpiar
- Excelente efecto de limpieza
- Evaporación acelerada
- Aplicable a una amplia gama de materiales

VENTAJAS DE LA APLICACIÓN DE DESENGRASANTES:

- Potente limpiador para superficies aceitosas
- Evaporación acelerada
- una amplia gama de materiales, metales, vidrio, cerámica, plásticos, entre otros.

Utilizar en los siguientes campos:



Limpeza eficaz y desengrasado

GREASY CLEANER® limpiador antigrasa ecológico

AEROTEC® GREASY CLEANER – es un producto altamente eficaz desarrollado para la limpieza, mantenimiento, aflojamiento y **conservación de piezas a corto plazo** y componentes sobre los que se ha adherido un gran depósito de suciedad y grasa difícil de degradar durante su funcionamiento. El producto es especialmente adecuado para la limpieza de piezas antes de la aplicación de otros productos de mantenimiento y lubricación de AEROTEC®



Envase

1 L

6 unidades/embalaje

5 L

2 unidades/embalaje

AEROTEC® GREASY CLEANER elimina de forma fiable los grandes depósitos de suciedad y deja una micro-película protectora muy fina en la superficie de las piezas limpiadas. El producto es **biodegradable (aeróbicamente) en 28 días en condiciones normales**. Si la acumulación de suciedad es extrema, es posible dejar la pieza sumergida en un recipiente durante 24 horas. Después, deje secar la pieza o límpiela con un paño.

Si GREASY CLEANER se utiliza repetidamente como baño, la solución se puede volver peligrosa por acumulación de aceites y residuos. Para eliminarla, siga el mismo procedimiento que para la eliminación de aceites a descartar. La solución se satura de aceites y grasas tras un uso intensivo del mismo contenido.

Utilizar en los siguientes campos:



Limpeza eficaz y desengrasado

TUC® limpiador universal

AEROTEC® TUC (technological universal cleaner) – un limpiador concentrado y con un aroma muy agradable, que es adecuado para alcalinizar, diluible en agua para limpiar, lavar y desengrasar todas las superficies en entornos profesionales y domésticos. El producto es suave con las superficies a limpiar, económicamente ventajoso y tiene una **baja carga ecológica para el medio ambiente.** Gracias a su bajo poder espumante, puede utilizarse en máquinas de lavado industrial o lavadoras domésticas. Es excelente para eliminar grasa, manchas, hollín, pelusas, chicle y es adecuado para limpiar suelos, baldosas de cerámica, campanas extractoras, bañeras, grifos, alfombras, tapicerías, plásticos y otros materiales pintados y sin pintar.



Envase

1 L
6 unidades/embalaje
5 L
2 unidades/embalaje
25 L
1 unidades/embalaje

Instrucciones de uso:

TUC concentrado sin diluir – idealmente aplicado con pulverizador a presión mecánico o sobre la superficie a limpiar. El producto se utiliza sin diluir en superficies muy sucias o difíciles de limpiar como campanas extractoras, chicles, musgo, bañeras, cal en grifos, suelos exteriores, inodoros, manchas de goma, hornos, cristales de chimeneas, alfombras, depósitos amarillentos de nicotina, entre otros.

Solución TUC de uso diario

Diluir 1 - 2 dcl de concentrado en aprox. 4 - 5 L de agua. Esta solución se puede utilizar para la limpieza doméstica, industrial o para el lavado de suelos interiores. Para el lavado de coches 0,1 - 0,5 dcl de concentrado diluido en aprox. 10 L de agua. En casos más exigentes se puede aumentar a 0,5 dcl en 5 L de agua.

Solución TUC para la limpieza de alfombras y moquetas

Diluir unos 5 dcl de concentrado en unos 5 L de agua.

Utilizar en los siguientes campos:



Limpeza suave y eficaz

TAC® limpiador de aviación

AEROTEC® TAC (*tecnológico limpiador de aeronaves*) – es un agente altamente eficaz desarrollado para el lavado y desengrase de superficies muy sucias de aeronaves con respecto a la compatibilidad química con diversas superficies de los materiales utilizados en la aviación.



Envase

1 L
6 unidades/embalaje
5 L
2 unidades/embalaje
25 L
1 unidades/embalaje

PRODUCTO ESPECIAL

Instrucciones de uso:

TAC concentrado sin diluir – idealmente aplicado con pulverizador a presión sobre la superficie a limpiar. El producto sin diluir se utiliza en superficies muy sucias, aceitosas o difíciles de limpiar, como piezas de aviones contaminadas con gases de escape o salpicadas de combustible.

Solución TAC para limpieza de aeronaves

Para otras superficies normalmente sucias puede diluir 5dcl de concentrado de TAC en aproximadamente 5L de agua.

Utilizar en los siguientes campos:



Limpieza suave y eficaz

CKC 1 ULTRA® limpiador técnico

AEROTEC® CKC 1 ULTRA – es un concentrado limpiador de base ácida diseñado para uso técnico y profesional. Se puede aplicar en la mayoría de superficies impermeables.

Ventajas:

- Elimina depósitos de cal, mortero, hormigón u óxido
- Elimina algas y sedimentos minerales diversos

Uso:

CKC 1 ULTRA se diluye con agua en una proporción desde **1 : 1**, dependiendo del tipo y la fuerza de la suciedad

SÓLO PARA USO PROFESIONAL

ENVASE:

Puede aplicarse de forma directa, con recubrimiento, inmersión o proyección. Dejar actuar durante unos minutos y aclarar con agua. Los depósitos muy espesos se deshacen primero mediante varios minutos de exposición al agente cuando se ha aplicado una cantidad suficientemente grande del producto, después se elimina mecánicamente el depósito reblandecido y se limpia cualquier residuo volviendo a aplicar la solución limpiadora.



Envase

25 L

1 unidades/embalaje

Precaución - en metales no ferrosos y materiales de acero inoxidable, pruebe la reacción superficial antes de la aplicación completa

TECHNICKÁ DATA

Densidad (20 °C)..... 1095 kg/m³
pH (20 °C)..... 2
Inflamabilidad no es inflamable

Utilizar en los siguientes campos:



Limpieza eficaz



GUN UNICARE

mantenimiento y conservación de armas

GUN UNICARE – desarrollado para **sistemas de mantenimiento de armas de una sola etapa**. GUN UNICARE es un fluido reactivo desarrollado para proteger y mantener **las piezas metálicas de las armas** y los sistemas de armamento sometidas a grandes esfuerzos.



Envase

Líquido 50 ml

15 unidades/embalaje

Aerosol 150 ml

12 unidades/embalaje



Ventajas de GUN UNICARE:

- Debido a la reducción de la resistencia del proyectil en el cañón, la velocidad del proyectil inicial aumenta.
- Aumenta la precisión del arma al reducir la resistencia interna
- Elimina la posibilidad de que se atasquen los mecanismos de las armas
- Reduce el desgaste del mecanismo del cerrojo y del cañón del arma
- Evita la formación de depósitos de plomo y carbono.
- Proporciona un alto grado de protección térmica para las armas
- Protección duradera incluso tras un uso repetido e intensivo
- Se conserva muy bien tras un periodo de desuso
- Alta estabilidad, eficacia, lubricación, protección (humedad, polvo, grandes diferencias de temperatura, etc.)
- Fácil y rápida aplicación

Utilizar en los siguientes campos:



Protección de armamento

KIT de mantenimiento para bicicletas

AEROTEC® CYKLO SET - fue desarrollado en cooperación con los mejores equipos de ciclismo en República Checa: ELKOV KASPER Czech Cycling Team e IVAR CS Author Team. Es aplicable todas las ramas del ciclismo, sobre todo en el uso de productos en condiciones extremas. Gracias a su experiencia, te traemos un pack de 4 productos diseñados **para el mantenimiento de la bicicleta y las necesidades del ciclista.**



Envase

50 ml + 50 ml + 100 ml + 150 ml

10 unidades/embalaje



Productos incluidos en el Cycle Set:

- AEROTEC® PENESAL FLUID 50 ml
- AEROTEC® ULTRASIL FLUID 50 ml
- AEROTEC® LA 2 100 ml
- AEROTEC® DRY CLEANER 150 ml

Ventajas del KIT de ciclismo AEROTEC®:

- Rendimiento extremo
- Protege transmisión, rodamientos, pifonera, cambio, etc.
- Amplía el intervalo de mantenimiento
- Aplicación sencilla, puede ser a nivel doméstico y amateur o profesional

Utilizar en los siguientes campos:



Para el mantenimiento de bicicletas y mecanismos de ocio

Gel de manos en seco **DRY Cleaner**

AEROTEC® DRY Cleaner – un **eficaz lavamanos** con PH equilibrado. Excelente por sus propiedades limpiadoras y dermatológicas. Elimina hollín, grasa, pintura, pelusas, brea y muchas otras impurezas. Contiene glicerina . Los geles Aerotec de lavado de manos DRY Cleaner y SOFT Cleaner tienen un alto poder de limpieza, **no contienen parafinas ni siliconas** y están fabricados para cumplir con los más altos estándares, para ser suaves con la piel a limpiar y ahora aún más con el medio ambiente. La gran innovación es la inclusión de ingredientes abrasivos **puramente naturales**, que se fabrican como un reciclado especial de biomasa natural y son, por tanto **100% biodegradables**.

Envase

150 ml
25 unidades/embalaje

200 ml
25 unidades/embalaje

500 ml
12 unidades/embalaje

Dosificador 500 ml
12 unidades/embalaje

Dosificador 1 L
6 unidades/embalaje

5 L
2 unidades/embalaje



VENTAJAS DEL GEL DE LAVADO SECO

- Tiene un efecto positivo sobre la piel de las manos
- Aroma neutro agradable
- No destruye los cultivos bacterianos en las plantas de tratamiento de aguas residuales
- Reduce significativamente el consumo de agua durante el ciclo de lavado
- El envase de 200 ml permite aprox. 40 ciclos de lavado - bajo requerimiento económico



Modo de empleo: aplique sobre las manos secas y sucias una cantidad generosa de DRY Cleaner, extiéndalo bien hasta que la suciedad se disuelva por completo y, a continuación, limpiar con un paño seco o húmedo.

Utilizar en los siguientes campos:



Lavado eficaz y ecológico

Gel de manos en seco **SOFT Cleaner** ultra

AEROTEC® SOFT Cleaner – un gel limpiador de la piel altamente eficaz, diseñado especialmente para talleres, agricultura e industria pesada. Contiene ingredientes que tratan, regeneran y protegen la piel durante los lavados frecuentes **100% biodegradable**.



Envase

150 ml

25 unidades/embalaje

500 ml

12 unidades/embalaje

5 L

2 unidades/embalaje



LOS BENEFICIOS DE APLICAR EL GEL LIMPIADOR ULTRA SUAVE:

- Tiene un efecto positivo sobre la piel de las manos
- Contiene componentes abrasivos
- Regenera la piel
- Aroma agradable
- No destruye los cultivos bacterianos en las plantas de tratamiento de aguas residuales
- Reduce significativamente el consumo de agua durante el ciclo de lavado
- El envase de 200 ml permite aprox. 40 ciclos de lavado - bajo requerimiento económico

Modo de empleo: aplique sobre las manos secas una cantidad generosa de SOFT Cleaner, extender bien hasta que la suciedad se disuelva por completo y, a continuación, aclárelas con agua o con un paño.

Utilizar en los siguientes campos:



Lavado eficaz y ecológico

PT SURFACE® desinfección de superficies

AEROTEC® PT SURFACE – 2 en 1 (DESINFECCIÓN Y LIMPIEZA): es un desinfectante sin alcohol y biocida limpiador de superficies eficaz contra bacterias, virus incluido el COVID SARS 19, y levaduras. Sirve como desinfectante para una variedad de superficies, objetos y suelos en entornos que requieren una mayor higiene. No contiene alcohol ni peróxido de hidrógeno. El desinfectante tiene un agradable aroma a limón.



Envase

1000 ml

9 unidades/embalaje

Garrafa 5 L

1 unidades/embalaje

Garrafa 25 L

1 unidades/embalaje



BENEFICIOS DEL PT SURFACE:

- Efectos antibacterianos y antivirales
- Desinfección rápida
- Desinfectante de gran eficacia y agradable aroma
- Desinfección con agua

Utilizar en los siguientes campos:



Protección antibacteriana y antivírica

PT HAND® desinfección de manos

AEROTEC® PT HAND - Desinfectante biocida **sin alcohol de base acuosa** para la desinfección de manos y piel. Altamente eficaz contra bacterias, virus incluido COVID SARS 19 y levaduras. Sirve como desinfectante para manos y piel en entornos que requieren una mayor higiene y limpieza. **No contiene alcohol ni peróxido de hidrógeno**. La solución desinfectante tiene un agradable aroma a Aloe vera. El desinfectante sin alcohol Aerotec® PT HAND es el complemento para la higiene personal ideal para permanecer en entornos públicos con alta afluencia de público: aeropuertos, gimnasios, centros comerciales o restaurantes.



Envase

100 ml

50 unidades/embalaje

500 ml

12 unidades/embalaje

1000 ml

9 unidades/embalaje

Garrafa

5 L

1 unidades/embalaje

Garrafa

25 L

1 unidades/embalaje



BENEFICIOS DE LA APLICACIÓN PT HAND:

- Efectos antibacterianos y antivirales
- Desinfección rápida
- Tiene un efecto positivo sobre la piel de las manos
- Desinfectante de gran eficacia y agradable aroma
- Dermatológicamente probado
- Desinfectante a base de agua - adecuado para grupos de niños

Utilizar en los siguientes campos:



Protección antibacteriana y antivírica

ANTIBACT® gel desinfectante

AEROTEC® ANTIBACT – Producto en gel de alta eficacia **a base de alcohol sin peróxido de hidrógeno** para la desinfección de la piel, diseñado especialmente para la higiene diaria en entornos donde se necesita una mayor desinfección. Contiene ingredientes para una mayor desinfección antiséptica, antibacteriana y antiviral (incluido COVID 19) e ingredientes que tratan, regeneran y protegen la piel durante los lavados frecuentes.

3 L, 5 L, 25 L **Garrafa**

1 unidades/embalaje

1 000 L

Contenedor IBC



Envase

50 ml

50 unidades/embalaje

100 ml

25 unidades/embalaje

500 ml

12 unidades/embalaje

1000 ml

6 unidades/embalaje



La alta calidad del gel desinfectante permite utilizarlo para múltiples aplicaciones. En comparación con las soluciones, el gel tiene una dosis de desinfección suficiente de aproximadamente 3 ml, lo que supone un importante ahorro, y el envase completo de 2000 ml es suficiente para 660 ciclos de desinfección. El gel también es apto para su uso en grupos de niños debido a sus propiedades dermatológicas.

BENEFICIOS DE LA APLICACIÓN DE LIMPIADORES:

- Desinfectante de gran eficacia y agradable aroma
- Tiene un efecto positivo sobre la piel de las manos
- Las manos permanecen secas y tratadas dermatológicamente al mismo tiempo
- Suficiente glicerina: la piel se mantiene suave y flexible
- Efectos antisépticos, antibacterianos y antivirales
- Desinfección rápida en un práctico envase para viajes

El gel está dermatológicamente probado, tiene certificación biocida del Ministerio de Sanidad de la República Checa para protección antibacteriana y antivírica. El contenido de etanol es como mínimo del 75%.

Utilizar en los siguientes campos:



Protección antibacteriana y antivírica

FLOW WRAPP - ANTIBACT® gel desinfectante

AEROTEC® FLOW WRAPP – envase de consumo en forma de Flow Wrapp de 3 ml. Este envase tiene una gran demanda y se utiliza en desechable el transporte ferroviario, en autobús y aéreo, en la restauración, en servicios como peluquerías, salones de belleza, oficinas, tiendas y otros. El envase también es muy práctico para viajes, excursiones o simplemente para el ocio.



Envase

Flow wrapp ANTIBACT 3 ml

25 unidades, 50 unidades/embalaje en una caja de 2.000 unidades



El relleno del Flow Wrapp desechable se compone de AEROTEC® ANTIBACT , un producto de gel altamente eficaz a base de alcohol sin peróxido de hidrógeno para el cuidado de las manos, diseñado especialmente para la higiene diaria en entornos en los que se necesita una mayor desinfección. Contiene ingredientes para una mayor protección antivírica antiséptica, antibacteriana y (incluido COVID 19) VITAMINA E e ingredientes que tratan, regeneran y protegen la piel durante los lavados frecuentes.

Ingredientes: Alcohol desnaturalizado, Agua, Propilenglicol, Glicerina, Acrilatos/C10-30 Alquil Acrilato Crosspolymer, Trietanolamina.

CERTIFICADO DERMATOLÓGICO

LAS VENTAJAS DE FLOW WRAP ANTIBACT:

- Bolsa soldada por los 4 lados con recorte para rasgar
- Cantidad de llenado 3,0 g
- Dimensiones de la bolsa 60x70mm
- Material de la bolsa - lámina Pet/Alu/PE 12/12/710 plateada impresa

Utilizar en los siguientes campos:



Protección antibacteriana y antivírica

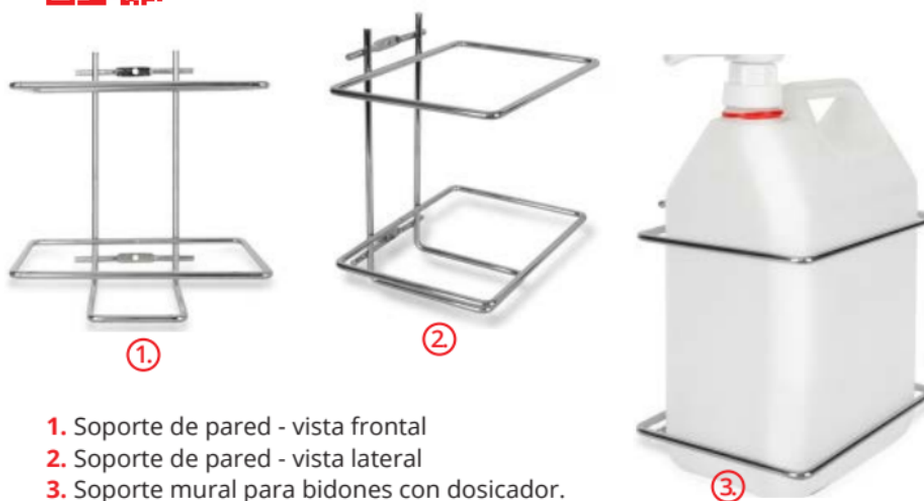
ATC HOLDER® Soporte para garrafas

Soporte de pared metálico plastificado y resistente diseñado para colocar una garrafa de 5L con dosificador con DRY Cleaner o SOFT Cleaner en plantas industriales y centros de trabajo.



Envase

Para garrafas 5L
DRY Cleaner, SOFT Cleaner



1. Soporte de pared - vista frontal
2. Soporte de pared - vista lateral
3. Soporte mural para bidones con dosificador.

Funda colgante para lubricantes en spray

Funda de cuero de calidad para spray con fijación y bisagra, diseñada para trabajos en altura o en movimiento por un gran área. Evita la posible caída del pulverizador desde altura.

Envase

Para sprays 400 ml, 600 ml

PENESAL, LUBRISIL,
ULTRASIL, DESENGRASANTE



Funda colgante



AEROTEC GROUP a.s.

es una empresa checa fundada en 2016. El desarrollo y la producción de sus propios productos tiene lugar en sus propias instalaciones en República Checa. La compañía opera en todo el mundo

La búsqueda constante de soluciones a los problemas técnicos de nuestros clientes en el campo de la lubricación condujo al desarrollo de nuevos productos que se consolidaron tras haber sido sometidos a pruebas y certificaciones satisfactorias. La principal prioridad de nuestra actividad es la calidad y el rendimiento de la maquinaria y herramientas, minimizando errores y accidentes que puedan costar daños personales. El rendimiento inequívoco y probado de los productos de la marca AEROTEC® permite sustituir o aditivar productos genéricos, lo que contribuye significativamente a reducir la dependencia del mantenimiento preventivo de la maquinaria conservando toda su funcionalidad, lo que sin duda repercutirá en la reducción de la carga medioambiental en el futuro, además del mayor rendimiento de los equipos y sistemas mecánicos. La empresa nació desde 2016 con un férreo compromiso con el medio ambiente, y por eso, todas las gamas de producto desarrolladas contribuyen de un modo u otro a un menor impacto de la industria en menor huella de carbono, sólo por utilizar AEROTEC®.

La empresa dispone de su propio equipo de producción para la mezcla y el llenado de los productos que comercializa, como botellas, tarros, botes, tubos, flow wraps, sprays. Esto permite una flexibilidad en la producción de grandes lotes extrema, pero sobre todo en la producción de los llamados lotes de piezas, o kits, que no ofrecen las grandes empresas.

La compañía cuenta con un equipo de profesionales internos en desarrollo, producción y ventas, y comercialmente también coopera con representantes de ventas externos en cada país de operación que están certificados por su conocimiento de los productos Aerotec® y pueden desarrollar actividades de consultoría para gestionar diversas cuestiones técnicas de los clientes. El programa de producción también incluye la posibilidad cooperaciones con la posibilidad de fabricar productos con la propia marca del cliente, por ejemplo para grandes superficies o distribuidores locales.

Todos los productos de AEROTEC GROUP a.s. están clasificados, etiquetados y provistos de fichas de datos de seguridad de acuerdo con la legislación de la República Checa y la legislación de la UE. Todas las mezclas peligrosas tienen fichas de datos de seguridad, que están disponibles gratuitamente en el sitio web de la empresa www.aerotec.cz. También están disponibles a través de nuestros representantes y distribuidores certificados. AEROTEC GROUP a.s. garantiza calidad declarada de sus productos, incluidas sus propiedades declaradas, tal como se describen en las fichas técnicas y de seguridad vendidos bajo la marca AEROTEC®.

PRAGA® *RACING*

Para la marca checa de coches de competición PRAGA, se ha desarrollado una gama especial de productos de lubricación de alta resistencia las tensiones extremas de alto rendimiento.

Esta gama de productos no está disponible para distribución en España, se muestra aquí como ejemplo de colaboración y desarrollo para crear una marca complementaria y propia del cliente-colaborador.

Las fórmulas de compuestos especiales desarrolladas para las cargas exigentes y para los mecanismos de los vehículos de competición garantizan



Ventajas de utilizar productos *RACING*:

- Reducen significativamente la fricción
- Son estables a altas temperaturas
- Alta capacidad de impregnación
- Prolongan el intervalo de aplicación
- Reducen significativamente el desgaste de los mecanismos
- Tienen una capacidad de carga extrema
- Excelente capacidad de penetración
- No contienen partículas sólidas
- Reducen los niveles de ruido



Distribuidor exclusivo: KRESTA RACING s.r.o., República Checa.

WWW.KRESTARACING.COM

una reducción significativa del desgaste de los componentes metálicos. Los sprays lubricantes tienen un excelente poder de penetración para llegar a todas las zonas que necesitan lubricación y, gracias a la tecnología AMC que se forma en la superficie del metal se crea una capa protectora molecular que reduce significativamente la fricción y protege del desgaste la superficie del componente metálico.

Las grasas tienen compuestos adhesivos especiales con unas estructuras de fibras largas que proporcionan una excelente adherencia del lubricante, aumentando su eficacia a largo plazo y durabilidad en condiciones extremas y garantizando el menor nivel de fricción metal-metal.

Envase

Aerosol 400 / 600 ml

Líquido 1 000 ml

AMC 1 000 / 4000 ml

Desengrasante 1 000 / 5000 ml

Cartucho 400 g









AEROTEC GROUP a. s.
República Checa

