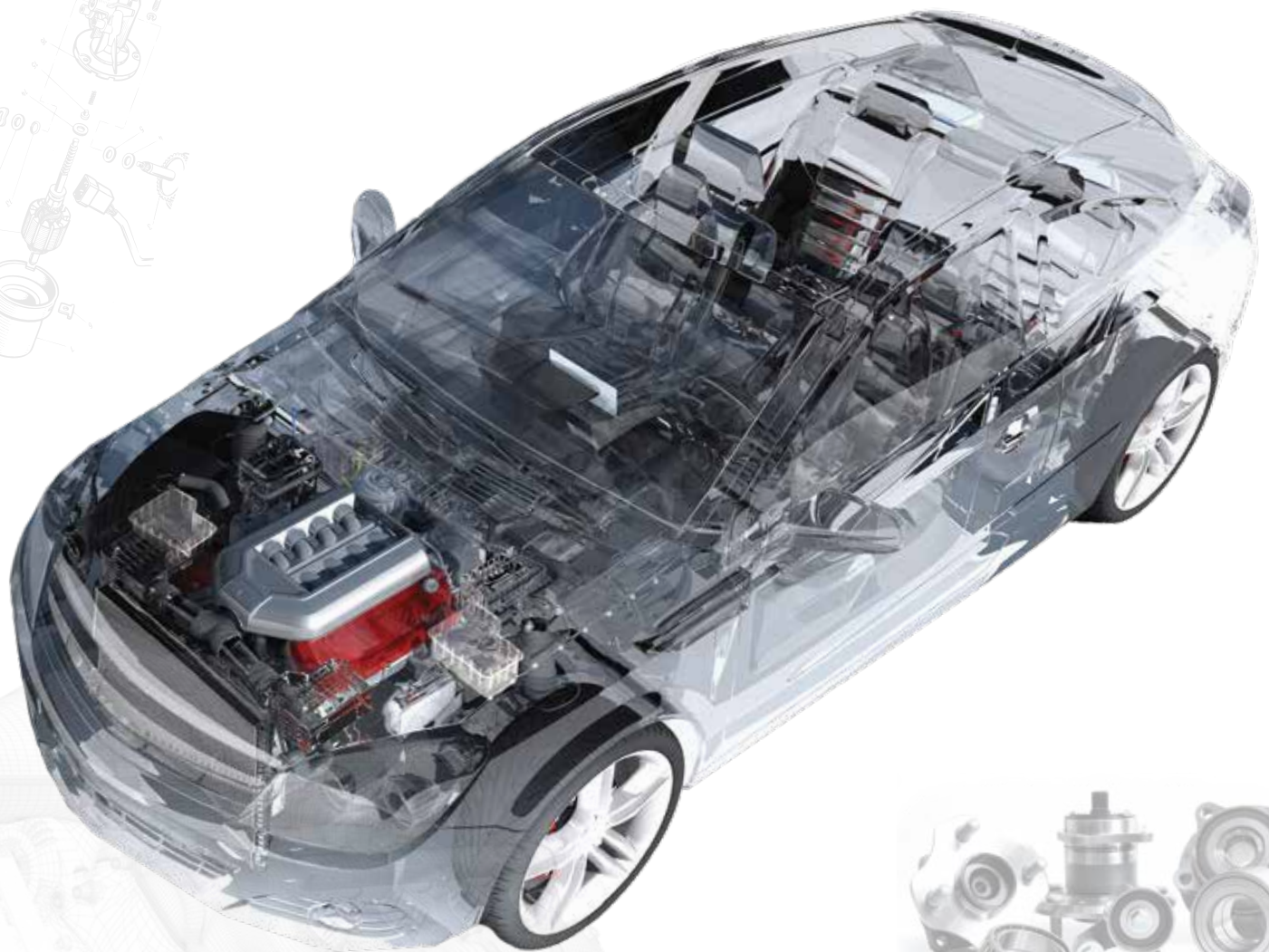


MOLYKOTE®

CATÁLOGO AUTOMOTRIZ



AUTO AFTERMARKEET

Molykote® es marca registrada.

MOLYKOTE®

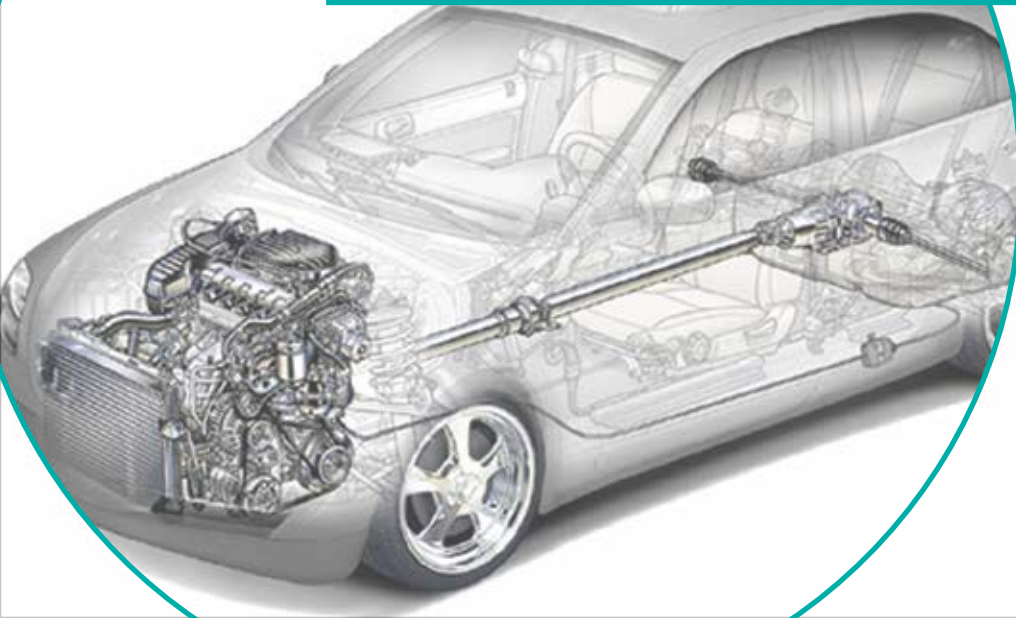
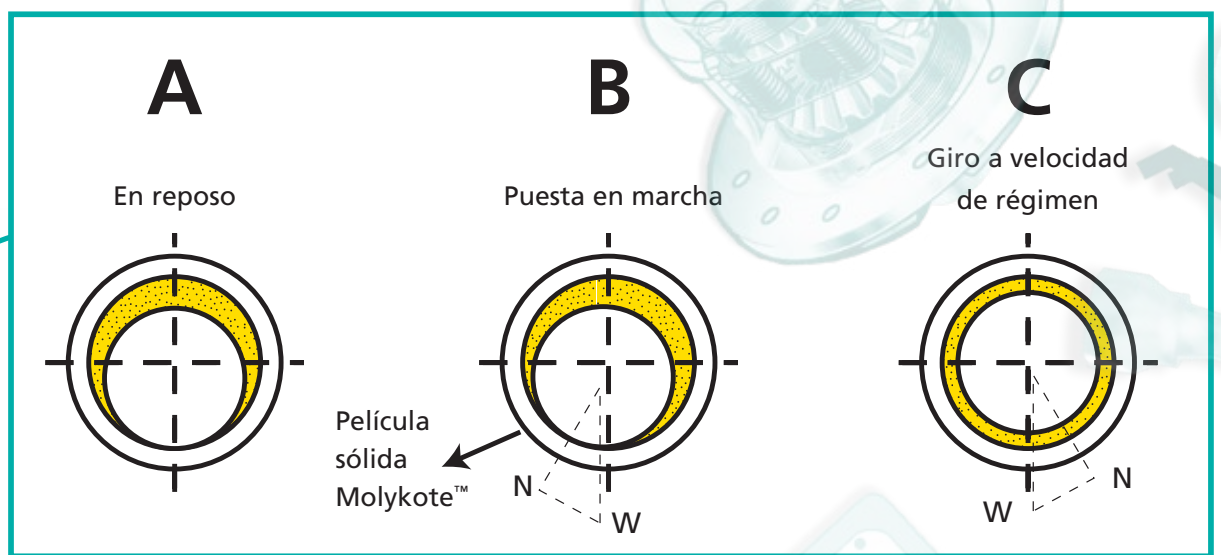
Función de los lubricantes sólidos

INTRODUCCIÓN

A partir de un número determinado de revoluciones o de velocidad de desplazamiento, los aceites y grasas forman una cuña hidrodinámica que separa los cuerpos de desplazamiento y evita el desgaste.

En caso de baja velocidad de desplazamiento o de bajo número de revoluciones, así como el comienzo y finalización del movimiento o para altas presiones, la cuña de lubricación no se forma o bien desaparece. Las consecuencias son el contacto metal-metal y el consiguiente desgaste.

El lubricante sólido depositado en las zonas de desplazamiento impide el rozamiento metal-metal aunque no exista lubricación hidrodinámica o aunque ésta no sea efectiva. Por lo tanto, protege del desgaste incluso en las condiciones de lubricación más desfavorables.

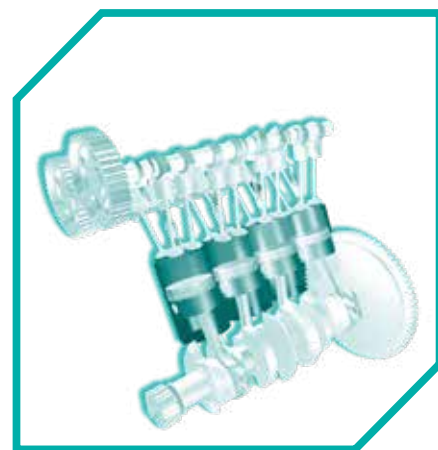


MOLYKOTE®

ANTIFRICCIÓN PARA MOTOR

MOLYKOTE® AF 2 / AF 4 TURBO

Es una dispersión estabilizada de **DISULFURO DE MOLIBDENO (MoS₂)** elaborada con la exclusiva tecnología **MOLYKOTE®** que actúa como **COMPLEMENTO LUBRICANTE**. Especialmente formulado para motores de Combustión interna. Forma una película denominada **"Espejo MOLYKOTE®"** que reduce la fricción y el desgaste, especialmente en el arranque en frío. Otorga más potencia y mejora el aprovechamiento de combustible, totalmente estable. No tapa filtros ni conductos de lubricación, compatible con todo tipo de aceites, incluso los sintéticos de última generación, sin modificar sus componentes básicos. No sustituye ni modifica químicamente el aceite del motor.



Presentación

MOLYKOTE® AF 2 Turbo envase x 150 cc.

MOLYKOTE® AF 4 Turbo envase x 300 cc.

Forma de Uso

MOLYKOTE® AF 2 Turbo para motores de hasta 1600 cc. de cilindrada. Agregar cada cambio de filtro de aceite.

MOLYKOTE® AF 4 Turbo para motores hasta 4000 cc. de cilindrada. Agregar cada cambio de filtro de aceite.

MOLYKOTE®

DISPERSIÓN ANTIFRICCIÓN PARA CAJA DE VELOCIDADES Y DIFERENCIAL

MOLYKOTE® FC PLUS - FC HEAVY TRUCK

Es una dispersión coloidal de **DISUFURO DE MOLIBDENO (MoS₂)** altamente concentrada. Elaborada con la exclusiva tecnología **MOLYKOTE®**.

Desarrollado especialmente para otorgar Máxima Seguridad en cajas de velocidades ó diferenciales, cualquiera sea su condición de operación.

Soporta máximas exigencias, reduce el desgaste. Brinda total seguridad de servicio. Compatible con cualquier aceite.

No utilizar en cajas automáticas.

Presentación

MOLYKOTE® FC Plus como x 60 cc. en estuche.

MOLYKOTE® FC Extra Gear Guard como x 100 cc. en estuche.

MOLYKOTE® FC HEAVY TRUCK como x 100 cc.



Forma de uso

MOLYKOTE® FC Plus fluido antifricción para diferenciales y cajas (TRANSITO NORMAL) de velocidades.

Agregar cada 30.000 Kms.

MOLYKOTE® FC HEAVY TRUCK fluido antifricción para diferencial y caja (TRANSPORTE PESADO) de velocidades.

Agregar cada 30.000 Kms.



MOLYKOTE®

LINEA PROFESIONAL

LIMPIA INYECTORES **CHEM 10** ACTIVE CLEANER **DIESEL**

- Previene la formación y facilita la disolución de residuos carbonosos con alto contenido de azufre, que puede ocasionar el mal funcionamiento de los inyectores y bomba.
- Para vehículos Diesel de última generación, con o sin sistema common-rail - HDI, CDI, TDI, TDCI, JHD, etc.
- Cuando la ENERGÍA FALTA, todo ahorro es importante. Con **CHEM 10 ACTIVE CLEANER DIESEL**, el proceso de combustión es mas eficiente, ahorrando energía (Combustible) por Km. recorrido.

Presentación

MOLYKOTE® CHEM 10 ACTIVE CLEANER DIESEL envase x 150 cc.

MOLYKOTE® CHEM 10 ACTIVE CLEANER DIESEL envase x 300 cc.

Formas de Uso

Limpieza: Agregar en dos veces consecutivas un envase de 150 cm³. en cada carga de 25 lts. de Gasoil.

Mantenimiento: Agregar 150 cm³. cada 3 cargas de 60 lts. de Gasoil.



MOLYKOTE®

MOLYKOTE® CHEM® 10 MAX CLEAN NAFTA

CHEM®10 MAX CLEAN NAFTA

Su materia activa (Origen Alemania) en Alta Concentración optimiza el sistema de combustión, aumenta el octanaje, retrasa el envejecimiento del combustible y evita la formación de residuos carbonosos. CHEM®10 MAX CLEAN NAFTA logra una eficaz combustión disminuyendo el consumo y la emisión de gases que afectan el medio ambiente.



Presentación

MOLYKOTE® CHEM 10 ACTIVE CLEANER DIESEL envase x 150 cc.

Formas de Uso

Limpieza: agregar 1 envase completo de 150 ml. en cada carga de 20 lts. Repetir esta operación 3 veces consecutivas.

Mantenimiento: agregar 1 envase completo de 150 ml. cada 3 cargas de hasta 60 lts.

MOLYKOTE®

MOLYKOTE® CHEM® 10 MAX CLEAN DIESEL

CHEM®10 MAX CLEAN DIESEL

Su materia activa (Origen Alemania) en Alta Concentración actúa logrando una eficaz limpieza de los inyectores, impidiendo la formación de nuevas impurezas, residuos y lacas que modifican el normal funcionamiento del motor. Disminuye el consumo y la emisión de gases que afectan el medio ambiente.



Presentación

MOLYKOTE® CHEM 10 ACTIVE CLEANER DIESEL envase x 150 cc.

Formas de Uso

Limpieza: Agregar en 2 veces consecutivas un envase en cada carga de 25 Lts.

Mantenimiento: Un envase cada 3 cargas de 50 Lts.

MOLYKOTE®

REFRIGERANTE-ANTICONGELANTE

MOLYKOTE® TR 4

MOLYKOTE® TR4 es el más reciente producto refrigerante/anticongelante, al que se le han incorporado los últimos avances en la tecnología contra la corrosión y contra la formación de espuma, dotándolo de especiales características con el fin de proteger con satisfacción los modernos y evolucionados vehículos actuales.

MOLYKOTE® TR 4 gracias a su fórmula lubricante, preserva las mangueras de goma del sistema de refrigeración del motor y mantiene lubricada la bomba de agua. Es indicado para todo tipo de radiador y está especialmente recomendado para motores de block y tapa de aluminio.



MOLYKOTE® TR 4 cumple con las Normas IRAM 41350 y 41368-1999, FIAT 55523/1; RENAULT C-20235; FORD ESE-M-97818-C; JOHN DEERE JDM H-5; DEUTZ G-17.

Instrucciones de Uso

Presentación

- Botella x 350 cm³.
- Botella de 1 Lt.
- Bidón de 5 Lts.
- Balde de 20 Lts.
- Tambor de 200 Lts.

Formas de Uso

Agregar al agua del sistema refrigerante en un mínimo del 33% y en un máximo del 66% (IRAM 41368-99)

MOLYKOTE®

REFRIGERANTE-ANTICONGELANTE -ANTICOROSIVO ORGÁNICO

MOLYKOTE® TR 5

Es un producto de última generación desarrollado sobre la base de inhibidores orgánicos con sobresalientes propiedades anticorrosivas con el fin de proteger con satisfacción los modernos y evolucionados vehículos actuales.

MOLYKOTE® TR 5 gracias a su fórmula lubricante, preserva las mangueras de goma del sistema de refrigeración del motor y mantiene lubricada la bomba de agua. Es indicado para todo tipo de radiador y está especialmente recomendado para motores de block y tapa de aluminio, controla los fenómenos de cavitación que se localizan en ciertas partes del circuito.



MOLYKOTE® TR 5

cumple con las Normas IRAM 41368 • ASTM D 3306 • ASTM 6210 • JIS K 2234 • NBR 13705 • NBR 15297 y se ajusta a las especificaciones VOLKSWAGEN TL 774&D • FORD WSS/M97B44 • GENERAL MOTORS GM6277M.

Presentación

Botella x 350 cm³.
Botella de 1 Lt.
Bidón de 5 Lts.
Balde de 20 Lts.
Tambor de 200 Lts.

Formas de Uso

Como refrigerante, anticongelante e inhibidor de corrosión en sistemas de refrigeración de motores, se recomienda preparar una solución al 50% en volumen con agua desmineralizada y/o destilada para obtener la máxima protección. Renovar el contenido del circuito refrigerante a los 50.000 Kms. ó 2 años según el uso.

MOLYKOTE®

MÁXIMA COMPRESIÓN

MOLYKOTE®

Öl Stabilisator

MOLYKOTE® Öl Stabilisator es un aditivo diseñado para reducir el consumo de aceite y disminuir la emisión de humos contaminantes al mejorar el sellado de aros, cilindros y guías de válvulas. Mejora la presión de aceite y la performance general del motor.



Presentación

Botella x 300 cm³.

Formas de Uso

El contenido de este envase es para adicionar en cárter de hasta 5 litros. Cuando los motores están muy desgastados duplicar la cantidad. No usar en motores de 2 tiempos.

MOLYKOTE® Öl Stabilisator es compatible con todos los aceites para motores.

MOLYKOTE®

GRASA MULTIUSO

MOLYKOTE® BR 2 PLUS

MOLYKOTE® BR 2 Plus es una grasa universal de alto rendimiento y calidad, de uso múltiple para extremas presiones y lubricación de larga duración a base de litio y sólidos aplicable a todo tipo de cojinetes de fricción, rodamientos de todo tipo y elementos con lubricación prevista por grasa MOLYKOTE® (Purísimo MoS₂) como cojinetes de fricción, bujes, rodamientos a bolilla, rodillos y agujas, árboles estriados y con chavetero, articulaciones, husillos, etc. Reduce la fricción y el desgaste, asegura la lubricación de emergencia y posibilita un mayor distanciamiento de las frecuencias de relubricación. Aumenta la seguridad de servicio de las máquinas y mejora el costo operativo de los equipos . Especialmente indicado para juntas homocinéticas.



Forma de Uso

En la forma usual para grasas.

Presentación

Pomo x 100 Grs.

Aerosol x 250 cc.

Pote x 1 Kg.

Balde x 18 Kgs.

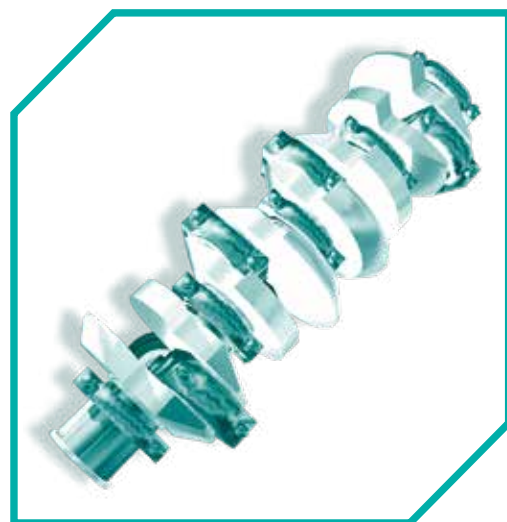
Tambor x 180 Kgs.

MOLYKOTE®

PASTA DE MONTAJE

MOLYKOTE® PASTA G-n Plus

MOLYKOTE® Pasta G-n Plus es un concentrado pastoso multiuso, que contiene una adecuada combinación de polvo MOLYKOTE® (Purísimo disulfuro de molibdeno, MoS₂) con otros lubricantes sólidos de alto sinergismo. Especialmente efectivo para prevenir el engranamiento durante el asentamiento, reduce la fricción, desgaste y los daños ocasionados por la corrosión por fricción, mejora la calidad del acabado superficial de las piezas.



Presentación

Pomo x 70 Grs.

Pote x 1 Kg.

Forma de Uso

Aplicar una capa delgada con un paño libre de pelusa o cepillo.

MOLYKOTE®

PASTA ANTIENGRANE

MOLYKOTE® PASTA HSC

MOLYKOTE® HSC es un compuesto de características anti-engrane (Anti-Seize) conteniendo una combinación de polvo de cobre de alta pureza, con otros lubricantes sólidos que le confieren un adecuado sinergismo, y le posibilitan lubricar distintos elementos a muy altas temperaturas de trabajo. Tiene muy buena conductibilidad eléctrica.

MOLYKOTE® HSC está destinada a la lubricación de numerosos mecanismos que operen a muy altas temperaturas. Como ser conexiones roscadas, guías, válvulas, etc.

MOLYKOTE® HSC tiene también muy buenas propiedades para prevención de la corrosión.



Presentación

Lata x 250 Grs.

Pote x 1 Kg.

Forma de Uso

Aplicar una capa delgada con un paño libre de pelusa o cepillo.



MOLYSIL ARGENTINA S.A.

Virrey Olaguer y Feliú 3398 • (C1426ECL) C.A.B.A.

Buenos Aires • República Argentina

Tel.: (54 11) 4555-4800 • Fax: (54 11) 4555-6556

autoaftermarket@molysil.com • www.molysil.com

Seguinos en [f molysilargentina](#) [i molysilargentina](#) [in Molysil Argentina](#) [w +54 9 11 2849-9680](#)

