

ANTIFRICCIÓN MOTOR *BIOWAX*

Revisión 18-03-2019 (2)



Tratamiento antifricción para el motor a base de CERA LÍQUIDA POLAR

PROPIEDADES:

- Reduce el desgaste hasta un 70%
- Reduce el consumo de aceite, en particular de los aceites modernos "long-life"
- Evita el contacto metal-metal incluso en arranque en frío
- Reduce el consumo de carburante hasta un 10%
- Mantiene limpio el circuito de lubricación
- Mejora la estabilidad del aceite a la oxidación
- Reduce la temperatura del aceite y mejora su fuerza de compresión
- Reduce la pérdida por fricción en el motor (hasta un 29%)
- Mejora el rendimiento del motor (potencia) y reduce los ruidos
- Alarga la vida del motor y de sus componentes
- Producto 100% sintético
- No afecta la viscosidad o el paquete de aditivos del aceite
- No contiene componentes sólidos (PTFE, sulfuro de molibdeno u otros) o elementos clorados
- Apto para vehículos con filtros de partículas (y turbos)

MODO DE EMPLEO:

Añadir el producto directamente al aceite del motor

Dosis de **300 ml** de producto para tratar **5 litros** de aceite motor.

Para un tratamiento completo, se recomienda cambiar el aceite usando **Auxol LIMPIA CARTER TAQUES** y aplicar **Auxol ANTIFRICCIÓN MOTOR BIOWAX** sobre el nuevo aceite.

APLICACIONES:

- Válido para cualquier motor y compatible con cualquier aceite

ENVASES:

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
21330	12	300 ml	8421074213301	HOJALATA

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO FÍSICO:	líquido aceitoso
COLOR:	azul
OLOR:	ligeramente aceite
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	> 221 °C
DENSIDAD (agua = 1):	0,8735 g/ml
SOLUBILIDAD EN AGUA:	insoluble
SOLUBILIDAD EN:	la mayoría de disolventes orgánicos
VISCOSIDAD:	35 mm ² /s

EMPRESA: COMBUSTIBLES MAG, S.L. - Ctra. de Caldes, s/n - 08750 Molins de Rei (Barcelona) +34 93 668 45 29
info@auxol.com - www.auxol.com

La información contenida en este documento es fiel reflejo de nuestros actuales conocimientos técnicos, proporciona una descripción adecuada de las características del producto y enumera las aplicaciones para las cuales puede resultar idóneo. El usuario deberá asegurarse en todo caso de la adecuación del producto para cada utilización particular. COMBUSTIBLES MAG, S.L., se reserva el derecho de efectuar modificaciones en los productos con posterioridad a la fecha del edición del presente documento, al objeto de mejorar su calidad u optimizar su rendimiento. Los valores de las características físico-químicas indicadas son valores típicos. Están a su disposición las Hojas de Datos de Seguridad.