



FICHA TÉCNICA  
REVISIÓN: 27-09-2022

# BIOWAX ANTIFRICCIÓN MOTOR

SERVICIO MOTOR



## TRATAMIENTO ANTIFRICCIÓN PARA EL MOTOR A BASE DE CERA LÍQUIDA POLAR

### PROPIEDADES

- > Reduce el desgaste y la fricción en el motor hasta un 44%.
- > Contiene la tecnología LWE (**Liquid Wax Ester**) formulada con nano moléculas lubricante polarizadas para una acción doble sobre el metal:
  - Renovación: rellena las superficies dañadas.
  - Antifricción: forman una película manométrica evitando el contacto metal-metal y protegiendo contra fricción y desgaste.
- > Reduce el consumo de aceite, en particular de los aceites modernos "long-life".
- > Reduce el consumo de carburante hasta un 10%.
- > Mejora la estabilidad del aceite evitando su oxidación, la formación de lacas y lodos.
- > Reduce la temperatura del aceite y mejora su fuerza de compresión.
- > 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 DPF y EURO 6.

### SE RECOMIENDA

Realizar un tratamiento completo: cambiar el aceite usando añadiendo **AUXOL LIMPIA CARTER TAQUES** (COD. 11245, 11262) al aceite usado y aplicar **AUXOL BIOWAX ANTIFRICCIÓN MOTOR** sobre el nuevo aceite.

### APLICACIONES

Válido para cualquier motor y compatible con cualquier aceite

### MODO DE EMPLEO

- Añadir el producto directamente al aceite del cárter del motor.
- Dosis de 300 ml de producto para tratar 5 litros de aceite motor.

### ENVASE

código de producto	uds. por caja	contenido por ud.	código EAN	material
21330	12	300 ml	8421074213301	HOJALATA

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto físico:	Líquido aceitoso	Densidad (agua = 1):	0,8735 g/ml
Color:	Azul	Solubilidad en agua:	Insoluble
Olor:	Ligeramente a aceite	Solubilidad en:	La mayoría de disolventes orgánicos
Punto de inflamación:	> 221 °C	Viscosidad:	35 mm <sup>2</sup> /s

MAG CHEMICAL, S.L.

Avenida de Caldes, 64 · 08750 Molins de Rei (Barcelona) · +34 93 668 93 22 · info@auxol.com · www.auxol.com