

FICHA TÉCNICA BEVISIÓN: 27-09-2022

BIOWAX ANTIFRICCION 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 ANTIFRICCION 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 Solublidad en agua: Insoluble

Olor: Ligeramente a aceite Solublidad en: La mayoría de disolventes orgánicos

Punto de inflamación: > 221 °C Viscosidad: 35 mm2/s