

Eurol Multifleet 10W-30

Aceite de motor mineral para flotas mixtas

Código del producto E100032 Versión 6.0

Información sobre el producto

Eurol Multifleet 10W-30 está desarrollado conforme a las últimas exigencias de consumo de aceite y emisiones de escape, y ofrece protección contra el aumento de viscosidad y el desgaste. Además, el aceite tiene una excelente capacidad de limpieza.

Eurol Multifleet 10W-30 es especialmente adecuado para flotas mixtas, como motores de gasolina, LPG y diésel ligeros, ya sea equipados o no con turbo y/o catalizador. Gracias a esta amplia aplicabilidad, se puede reducir el stock de aceite para el usuario y el revendedor.

Eurol Multifleet 10W-30 cumple ampliamente con los límites reducidos en cuanto a depósitos en la corona del pistón, en la ranura del anillo superior del pistón y el resto del pistón.

Nivel de rendimiento

- API SJ/CG-4

Recomendado para uso

- ACEA A2/B2
- ACEA A3/B3
- ACEA E2
- Allison C-4
- API CF
- Mack EO/L
- MAN 271
- MB 228.1
- MTU type 2
- Volvo VDS
- VW 501.01
- VW 505.00 (97)

Propiedades físicas

| Property/Test | Value/Result | ASTM Standaard |
|-------------------------------|--------------|----------------|
| Color | Marrón | |
| Densidad a 20°C | 0.86 kg/l | ASTM D 4052 |
| Viscosidad cinemática a 40°C | 75.0 cSt | ASTM D 445 |
| Viscosidad cinemática a 100°C | 11.8 cSt | ASTM D 445 |
| Índice de viscosidad | 152 | ASTM D 2270 |
| Viscosidad, dinámica (CCS) | 4,781 cP | ASTM D 5293 |
| Punto de inflamación | 206 °C | ASTM D 92 |
| Ceniza de sulfato | 1.2 wt% | ASTM D 874 |
| Punto de fluidez | -39 °C | ASTM D 97 |

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Este documento está destinado a informarle sobre las propiedades del producto y las posibles aplicaciones de los productos de Eurol. La información en este documento puede ser modificada en cualquier momento y sin previo aviso debido a la constante investigación y desarrollo del producto. Los datos de análisis en esta hoja contienen valores típicos. Pequeñas desviaciones, que pueden ocurrir durante el proceso normal de fabricación del producto, no afectarán la calidad del producto. Aunque esta hoja informativa ha sido redactada con sumo cuidado, Eurol no acepta responsabilidad por daños como resultado de omisiones y/o inexactitudes en el texto. Le aconsejamos que siempre siga la prescripción del fabricante. Las traducciones proporcionadas aquí se realizan utilizando ChatGPT, un modelo de lenguaje de IA desarrollado por OpenAI. Aunque nos esforzamos por ofrecer traducciones precisas y útiles, no podemos garantizar que todas las traducciones estén libres de errores o que siempre capturen el contexto y los matices correctos.