

Eurol SHPD 15W-40 TBN 16

Aceite de motor SHPD a base mineral

Código del producto E100103 Versión 1.2 14/04/2025

Información sobre el producto

Eurol SHPD MF TBN 16 es un aceite de motor robusto especialmente desarrollado para intervalos de drenaje prolongados. Debido a que los lubricantes Eurol SHPD MF TBN 16 muestran altos valores de TBN, ofrecen una protección más prolongada contra la corrosión, proporcionando así una protección máxima al motor.

Eurol SHPD MF TBN 16 es especialmente adecuado para motores diésel de alta carga, pero también puede aplicarse en motores de gasolina que funcionan con combustible de alto contenido de azufre.

La formulación de Eurol SHPD MF TBN 16 se determina mediante un estudio de mezcla. Solo se puede afirmar que el producto cumple con los niveles de rendimiento especificados (o cumple con los requisitos/es apto para su uso). El nivel de rendimiento de Eurol SHPD MF TBN 16 está completamente alineado con el aditivo de aceite de motor SHPD.

Debido a la alta estabilidad térmica y de envejecimiento, así como a la presencia de aditivos limpiadores fuertes, Eurol SHPD MF TBN 16 asegura que tanto el aceite como el motor se mantengan en buen estado. El desgaste se reduce al mínimo, incluso en las condiciones de operación más severas, garantizando así la calidad de Eurol SHPD MF TBN 16 durante todo el intervalo de drenaje, independientemente del tipo de motor. Se incluye un potenciador de TBN, lo que significa que la ceniza sulfatada superará los límites indicados por el OEM. Esto significa que el nivel de rendimiento es válido, con la excepción del valor de ceniza sulfatada.

Nivel de rendimiento

- API CF/CI-4
- API SL

Recomendado para uso

- ACEA E7
- Allison C-4
- Caterpillar ECF-1-A
- Caterpillar ECF-2
- CES 20076
- CES 20077
- CES 20078
- Deutz DQC III-10
- DTFR 15B110 (MB 228.3)
- Global DHD-1
- JASO DH-1
- Mack EO-N
- MAN M 3275
- MTU type 2
- Renault VI RLD-2
- Volvo VDS-3

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	103.0 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	15.3 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	157	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	3,116 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	213 °C	ASTM D 92
Ceniza de sulfato	2.2 wt%	ASTM D 874
Punto de fluidez	-42 °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.