

Eurol SHPD 15W-40 Plus

Aceite de motor SHPD mineral

Código del producto E100104 Versión 2.0 14/04/2025

Información sobre el producto

Eurol SHPD 15W-40 Plus es un aceite de motor moderno, desarrollado conforme a las últimas exigencias de consumo de aceite y emisiones de escape, y cumple con la mayoría de los requisitos de calidad actuales de los fabricantes de motores tanto europeos como estadounidenses.

Eurol SHPD 15W-40 Plus es especialmente adecuado para motores diésel pesados (camiones) con o sin turbo y aplicaciones fuera de carretera.

Eurol SHPD 15W-40 Plus cumple ampliamente con los límites reducidos en cuanto a depósitos en la corona del pistón y el resto del pistón.

Gracias a su estabilidad frente a altas temperaturas y envejecimiento, así como a los potentes aditivos limpiadores, Eurol SHPD 15W-40 Plus asegura que el motor y el aceite se mantengan en buenas condiciones.

El desgaste se reduce al mínimo, incluso en las condiciones más severas, de modo que Eurol SHPD 15W-40 Plus cumple fácilmente con el intervalo de cambio prescrito, independientemente del tipo de motor o condiciones.

Eurol SHPD 15W-40 Plus puede utilizarse en motores Euro II, Euro III, Euro IV y algunos Euro V donde se utiliza combustible con alto contenido de azufre. Eurol SHPD 15W-40 Plus no es adecuado para su uso en motores con Filtro de Partículas Diésel (DPF).

Nivel de rendimiento

- ACEA E7
- Allison C-4
- API CI-4/CH-4/CG-4/CF-4/CF/SL
- Caterpillar ECF-1-A
- Caterpillar ECF-2
- Cummins CES 20076
- Cummins CES 20077
- Cummins CES 20078
- Detroit Diesel DDC 93K215
- Deutz DQC III-10
- DTFR 15B110 (MB 228.3)
- Global DHD-1
- IVECO
- JASO DH-1
- Mack EO-M Plus
- Mack EO-N
- MAN M 3275
- MTU type 2
- Renault VI RLD-2
- Volvo VDS-3



Eurol SHPD 15W-40 Plus

Aceite de motor SHPD mineral

Código del producto E100104 Versión 2.0 14/04/2025

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	121.6 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	16.1 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	141	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	5,751 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	208 °C	ASTM D 92
Ceniza de sulfato	1.4 wt%	ASTM D 874
Punto de fluidez	-39 °C	ASTM D 97