

Información del producto

PI 15/15/05/2019



Super HD Turbo Plus 15W-40



Descripción

Super HD Turbo Plus es un aceite de motor multigrado de alto rendimiento adecuado como aceite para todo el año para el uso racionalizado en parques móviles mixtos. Gracias a su selecta combinación de principios activos junto con aceites básicos minerales, se puede utilizar tanto en motores diésel como en motores de gasolina.

Propiedades

- buen efecto de limpieza
- película lubricante estable
- poca pérdida de evaporación
- se puede mezclar con los aceites para motores usuales en el comercio
- excelentes propiedades de dispersión
- se puede usar en motores de gasolina y diésel con y sin turbocompresor
- probado en catalizadores
- alta protección contra el desgaste

Especificaciones y homologaciones:

API CD • API SF • MIL-L 2104 C • MIL-L 46152 B

Datos técnicos

Clase SAE (aceites para motores)	15W-40 SAE J300
Densidad a 15 °C	0,875 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	109 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	14,3 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a -25 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscosidad a -20 °C (CCS)	< 7000 mPas ASTM D5293
Índice de viscosidad	133 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	> 3,7 mPas ASTM D5481
Punto de fluidez	-30 °C DIN ISO 3016
Pérdida de evaporación (Noack)	13,0 % CEC-L-40-A-93
Punto de combustión	230 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	6,5 mg KOH/g DIN ISO 3771

Datos técnicos

Cenizas de sulfato	0,65 g/100g DIN 51575
Número de color (ASTM)	4,0 DIN ISO 2049

Campos de aplicación

Aceite de motor universal para motores de gasolina y diésel con y sin sobrealimentación por turbocompresor.

Aplicación

Se han de observar las instrucciones de uso de los fabricantes de vehículos y de motores. Apto para mezclar con todos los aceites del motor de uso corriente. Eficacia óptima solo en el uso sin mezclar.

Envases disponibles

1 l Bidón de plástico	4735 D-RUS-PL-H-RO-BIH- HR-SCG
5 l Bidón de plástico	4736 D-RUS-PL-H-RO-BIH- HR-SCG
60 l Bidón de chapa	4739 D-GB
205 l Bidón de chapa	4738 D-GB

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.