

Touring High Tech 10W-30



Descripción

Aceite de motor de alto rendimiento para todo el año con tecnología y formulación modernas. Aceites básicos seleccionados y un elevado contenido de aditivos garantizan una lubricación óptima en todas las condiciones de servicio y en intervalos de cambio de aceite prolongados.

Propiedades

- se puede usar en motores de gasolina y diésel con y sin turbocompresor
- excelente efecto de limpieza
- excelente poder lubricante
- probado en catalizadores
- se puede mezclar con los aceites para motores usuales en el comercio
- excelentes propiedades de dispersión
- alta protección contra el desgaste
- alta estabilidad de cizallamiento
- alta seguridad de lubricación
- óptima resistencia al envejecimiento
- poca pérdida de evaporación

Especificaciones y homologaciones:

API SF • API CD

Datos técnicos

Clase SAE (aceites para motores)	10W-30 SAE J300
Densidad a 15 °C	0,860 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	65,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	10,7 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a -30 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscosidad a -25 °C (CCS)	≤ 7000 mPas ASTM D5293
Índice de viscosidad	155 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	≥ 2,9 mPas ASTM D5481
Punto de fluidez	-39 °C DIN ISO 3016
Pérdida de evaporación (Noack)	11,0 % CEC-L-40-A-93
Punto de combustión	230 °C DIN ISO 2592

Datos técnicos

Índice de base total	5,7 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenizas de sulfato	0,65 g/100g DIN 51575
Número de color (ASTM)	3,0 DIN ISO 2049

Campos de aplicación

Aceite de motor para motores de gasolina y diésel (atmosféricos y con turbocompresión), especialmente adecuado en caso de intervalos de cambio de aceite prolongados y en todas las condiciones de servicio.

Aplicación

Se han de cumplir las instrucciones de uso de los fabricantes de automóviles.

Envases disponibles

1 l Bidón de plástico	7521 D-GB-ARAB-RUS-KZ
4 l Bidón de plástico	20796 BOOKLET
5 l Bidón de plástico	1272 D-GB-I-E-P
20 l Bidón de plástico	1274 D-GB
205 l Bidón de chapa	1276 D-GB

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