

Descripción

Aceite de motor sintético de alto rendimiento. Máxima potencia y óptima protección del motor en todas las condiciones de servicio. Convence con una lubricación óptima, una excelente limpieza del motor, un coeficiente de fricción sobresaliente y un desgaste mínimo. Garantiza procesos suaves de embrague, desembrague y cambios de marchas, lo que aumenta claramente el placer de conducción. Sometido a prueba en catalizadores y en circuitos.

Propiedades

- excelente limpieza del motor
- óptima resistencia al envejecimiento
- poca pérdida de evaporación
- se puede mezclar con los aceites para motores usuales en el comercio
- probado en catalizadores
- asegura un menor consumo de aceite
- apto para embragues en baño de aceite
- excelente protección contra el desgaste
- aumenta la eficacia de la lubricación

Especificaciones / Homologaciones

API SN PLUS • JASO MA2

Datos técnicos

clase de viscosidad SAE	10W-40 SAE J300
Densidad a 15 °C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	86,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	13,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Índice de viscosidad	160 DIN ISO 2909
Viscosidad a -25 °C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D 5293
Punto de fluidez	-39 °C DIN ISO 3016
Pérdida de evaporación (Noack)	3,7 % ASTM D5800 B
Punto de combustión	250 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	7,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenizas de sulfato	0,8 g/100g DIN 51575
Número de color (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049



Campos de aplicación

Desarrollado para motores de 4 tiempos con refrigeración de aire y agua sometidos a condiciones de servicio entre normales y extremas. Apto para conducción deportiva. Para motores con y sin embrague en baño de aceite.

Aplicación

Observar las instrucciones de uso de los fabricantes de motores.

Indicación: Eficacia óptima solo en el uso sin mezclar.

Envases disponibles

1 l Bidón de plástico	20753 D-BOOKLET
4 l Bidón de plástico	20754 D-BOOKLET
20 l Bidón de plástico	21339 D-GB
60 l Barril de placa negra	20755 D-GB

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