

Descripción

Aceite de motor de alto rendimiento. Para la lubricación óptima, la máxima potencia y la mayor protección del motor en cualquier condición de servicio. Proporciona una limpieza extraordinaria del motor, excelentes coeficientes de fricción y un mínimo desgaste. Probado en catalizadores.

Propiedades

- excelente limpieza del motor
- óptima resistencia al envejecimiento
- alta protección contra el desgaste
- probado en catalizadores
- excelente estabilidad de cizallamiento
- excelentemente apto para embragues húmedos
- asegura un menor consumo de aceite
- lubricación óptima bajo todas las condiciones de servicio

Especificaciones

API SP • JASO MA2

Datos técnicos

Clase SAE (aceites para motores)	10W-30 SAE J 300
Densidad a 15 °C	0,860 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	76,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	11,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Índice de viscosidad	145 DIN ISO 2909
Viscosidad a -25 °C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D5293
Punto de fluidez	-39 °C DIN ISO 3016
Pérdida de evaporación (Noack)	12,9 % CEC-L-40-A-93
Punto de combustión	230 °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
Base de aceite	Advanced Full Synthetic

Campos de aplicación

Para motores de 4 tiempos con refrigeración por aire



y agua con y sin embrague en baño de aceite. También apto para condiciones extremas y el uso deportivo.

Aplicación

Se deben observar las especificaciones y prescripciones de los fabricantes de grupos y vehículos.

Indicación: Eficacia óptima solo en el uso sin mezclar.

Envases disponibles

1 l Bidón de plástico	2526 AR-BG-CS-DA-DE-EL-EN-ES-FI-FR-HR-HU-IT-KK-NL-NO-PL-PT-RO-RU-SK-SV-TR-ZH
1 l Bidón de plástico	23226 AR-BG-CS-DA-EL-EN-ES-FI-FR-HR-HU-IT-KK-NL-NO-PL-PT-RO-RU-SK-SV-TR-ZH
4 l Bidón de plástico	1688 AR-BG-CS-DA-DE-EL-EN-ES-FI-FR-HR-HU-ID-IT-KK-NL-NO-PL-PT-RO-RU-SK-SV-TR-ZH
4 l Bidón de plástico	23227 AR-BG-CS-DA-EL-EN-ES-FI-FR-HR-HU-ID-IT-KK-NL-NO-PL-PT-RO-RU-SK-SV-TR-ZH
20 l Bidón de plástico	3015 DE-EN
60 l Barril de placa negra	2531 DE-EN
205 l Barril de placa negra	2544 DE-EN

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