

Descripción y cualidades

Lubricante de tecnología 100% sintética, especialmente diseñado para motores gasolina y diesel ligero de última generación. Se caracteriza por sus importantes propiedades de ahorro de combustible (fuel economy), y por contribuir a una menor emisión de CO₂ a la atmósfera, en unas condiciones normales de conducción. Válido para vehículos de cualquier marca que requiera un nivel de calidad ACEA A5/B5 y especialmente diseñado para vehículos Ford.

- Propiedades antidesgaste.
- Permite reducir el consumo de carburante como consecuencia de su estudiada viscosidad, tanto a altas como a bajas temperaturas.
- Elevada durabilidad, que puede prolongar notablemente los intervalos de cambio de aceite.
- Excelente comportamiento en frío, disminuyendo el tiempo necesario de formación de película y por tanto reduciendo el desgaste.
- Elevado poder detergente-dispersante.

Propiedades físico/químicas

Tipo de análisis	Método	Resultados
GRADO SAE		5W30
VISCOSIDAD 40°C cst	ASTM D-445	70 - 75
VISCOSIDAD, 100°C cst	ASTM D-445	11,0 - 12,0
TBN mg KOH/g	ASTM D-2896	>9
ÍNDICE DE VISCOSIDAD mín.	ASTM D-2270	160
PUNTO CONGELACIÓN, °C	ASTM D-97	-36
PUNTO INFLAMACIÓN, °C	ASTM D-92	>220

Especificaciones

API SN/CF
ACEA A5/B5
FORD WSS-M2C913-D
VW 502.00/505.00/505.01
MB 229.3/229.5
BMW Longlife- 01

Uso

Especialmente recomendado para turismos de altas prestaciones, tanto diesel como gasolina.

Presentación

Envases disponibles 1L, 5L, 20L, 50L, 204L y 1000L