

MOTOR OIL CT 5W-40

Descripción del producto:

MOTOR OIL CT 5W-40

Es una tecnología MID SAPS (Cenizas, Fósforo, Azufre Moderados) rentable para ahorrar combustible, utilizada en vehículos livianos equipados con inyección directa, turbocargadores y sistemas de post-tratamiento, como convertidores catalíticos para gasolina o tecnología de filtro de partículas diésel.

MOTOR OIL CT 5W-40 Está basado en aceites base de alto rendimiento, combinados con una tecnología de aditivos especialmente seleccionada para garantizar las siguientes propiedades:

- Excelente rendimiento en economía de combustible.
- Excelente durabilidad del motor.
- Excelente compatibilidad con el motor.
- Buena estabilidad térmica y de oxidación.
- Tecnología MID SAPS.
- Buena protección contra el desgaste, la formación de espuma y la corrosión.
- Buenas propiedades a bajas temperaturas, para garantizar un arranque en frío suave.
- Equipado para motores diésel con un sistema de post-tratamiento de escape.

MOTOR OIL CT 5W-40 Cumple con los siguientes criterios de rendimiento:

API SP ACEA C3 MB 229.31

Propiedad	Unidad	Método de prueba	Valor típico
Grado SAE		SAE J300	5W-40
Densidad @15°C	kg/m³	ASTM D4052	850
cSt Viscosidad @40°C	mm²/s	ASTM D7042	83
cSt Viscosidad @100°C	mm²/s	ASTM D7042	13.8
Índice de Viscosidad		ASTM D2270	171
Viscosidad CCS @-30°C, máx	cР	ASTM D5293	6100
Punto de Inflamación COC	°C	ASTM D92	>201
Punto de Fluidez	°C	ASTM D7346	-36
Número total de bases	mgKOH/g	ASTM D2896	8.1

Nº producto: 42325 Fecha de emisión: 15-03-2022

Fecha de sustitución: 04-01-2022 Nº revisión: 02

