

MOTOR OIL FEC 5W-30

Descripción del producto:

MOTOR OIL FEC 5W-30 Es un aceite de alto rendimiento y conservación de combustible basado en tecnología 100% sintética para su uso en motores de gasolina y diésel de automóviles de pasajeros y furgonetas ligeras, con o sin turbocompresor, diseñado para los vehículos Ford de última generación y otros vehículos donde se requiera una especificación ACEA A5/B5. Este producto no debe ser utilizado en motores diésel equipados con un Filtro de Partículas Diésel (DPF), excepto en los motores Ford que requieran Ford WSS M2C913C/D.

MOTOR OIL FEC 5W-30 Está formulado con aceites base sintéticos de alta calidad en combinación con una tecnología de aditivos única para lograr el siguiente rendimiento:

- Propiedades muy buenas a bajas temperaturas.
- Protección contra el desgaste durante el arranque en frío.
- Muy alta estabilidad térmica y de oxidación.
- Excelente resistencia contra la formación de espuma, corrosión y desgaste.
- Alto nivel de dispersión y detergencia.
- Alto índice de viscosidad.
- Intervalo de cambio de aceite prolongado.

MOTOR OIL FEC 5W-30 Cumple con los siguientes criterios de rendimiento:

API SL/CF ACEA A1/B1 ACEA A5/B5 Renault 0700 Ford WSS M2C913C Ford WSS M2C913D STJLR 03.5003

Propiedad	Unidad	Método de prueba	Valor típico
Grado SAE		SAE J300	5W-30
Densidad @15°C	kg/m³	ASTM D4052	851
cSt Viscosidad @40°C	mm²/s	ASTM D7042	54.8
cSt Viscosidad @100°C	mm²/s	ASTM D7042	9.9
Índice de Viscosidad		ASTM D2270	172
Viscosidad CCS @-30°C, máx	cР	ASTM D5293	4100
Punto de Inflamación COC	°C	ASTM D92	>201
Punto de Fluidez	°C	ASTM D7346	-39
Número total de bases	mgKOH/g	ASTN D2896	10.0
Ceniza sulfatada	%Wt	ASTM D874	1.08

Nº producto: 42270 Fecha de emisión: 10-12-2019

Fecha de sustitución: 15-01-2001 Nº revisión: 03

