



MOTOR OIL FEC

5W-30

Opis produktu:

MOTOR OIL FEC 5W-30 to energooszczędny, wysokojakościowy olej silnikowy, wykonany w technologii syntetycznej, zaprojektowany dla najnowszych silników benzynowych i Diesla w samochodów osobowych i lekkich dostawczych, z lub bez turbosprężarki, i przeznaczony do pojazdów ostatniej generacji marki Ford i innych pojazdów, gdzie wymagany jest certyfikat ACEA A5/B5. Produktu nie należy stosować w silnikach wysokoprężnych wyposażone w filtr cząstek stałych (DPF), z wyjątkiem silników Forda wymagających Ford WSS M2C913C/D.

MOTOR OIL FEC 5W-30 zawiera kombinację wysokiej jakości syntetycznych olejów bazowych z pakietem dodatków, w celu osiągnięcia następującej właściwości:

- Bardzo dobrą charakterystykę niskotemperaturową.
- Ochronę przed zużyciem podczas zimnego rozruchu.
- Bardzo wysoką stabilność termiczna i oksydacyjna.
- Doskonałą odporność na pienienie, korozję i zużycie.
- Wysoki poziom dodatków detergentowo-dyspersyjnych.
- Wysoki wskaźnik lepkości.
- Dłuższy okres między wymianami oleju.



MOTOR OIL FEC 5W-30 spełnia następujące kryteria jakościowe:

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

Właściwość	Jedn. miary	Metoda testu	Typowa wartość
Klasa lepkości		SAE J300	5W-30
Ciężar właściwy@15°C	Kg/m ³	ASTM D4052	851
Lepkość kinematyczna @40°C	mm ² /s	ASTM D7042	54,8
Lepkość kinematyczna @100°C	mm ² /s	ASTM D7042	9,9
Indeks lepkości		ASTM D2270	172
Lepkość CCS @-30°C	cP	ASTM D5293	4100
Temp. zapłonu COC	°C	ASTM D92	> 201
Temp. krzepnięcia	°C	ASTM D7346	- 39
Rezerwa zasadowa (TBN)	mgKOH/g	ASTM D2896	10,0
Popioły siarczanowe	% wagowo	ASTM D874	1,08

Numer produktu: 42270
Data zastąpiona: 15-01-2019

Data wydania: 10-12-2019
Wersja nr: 03