

Link do produktu: <https://sklep.motoroils.pl/zestaw-15l-oleju-5w20-wraz-z-2-filtrami-oem-p-362.html>



Zestaw 15L oleju 5w20 wraz z 2 filtrami OEM

Cena	589,00 zł
Cena poprzednia	664,07 zł
Numer katalogowy	470
Producent	MotorOils.pl

Opis produktu

Zestaw dostępny po uzgodnieniu mailowym dostępności filtrów OE Ford.

Zestaw zawiera:

- 15 litrów oleju Millers Oils Premium C5 Eco 5w20 - spełniającego normę Ford WSS-M2C948-B (na zdjęciu poprzednik tego oleju),
- 2 oryginalne filtr oleju Ford (produkcja USA) FL-500S (P/N: 5147501) - bardzo prosimy o wcześniejsze potwierdzenie dostępności filtrów.

Dostępność: do 2 dni roboczych.

Olej o lepkości 5w20 jest zalecanym olejem do Mustanga z silnikiem 3.7 oraz 5.0 (bez pakietu Track Option) od roku 2011.

Dane techniczne oleju:

XF LONGLIFE EB 5w20

OPIS:

Najwyższej jakości, w pełni syntetyczny energooszczędny olej silnikowy zgodny z normą Ford WSS-M2C948-B.

STOSOWANIE:

Opracowany w celu stosowania w 3-cylindrowym silniku benzynowym Ford 1.0l EcoBoost – zapewnia zużycie paliwa o 1,1% niższe niż typowy olej spełniający wymagania normy WSS-M2C913-C. Jest w pełni kompatybilny, i polecany do stosowania w silnikach benzynowych wymagających oleju WSS-M2C913-B oraz 913-C, a także WSSM2C925-B (z kilkoma wyjątkami takimi jak np. Ford Ka, Focus ST oraz Focus RS). Olej o takiej specyfikacji to jedyny olej silnikowy, jaki można stosować w obecnych modelach: Fiesta, Focus, C-Max, Grand C-Max. Olej ten może być także stosowany w innych samochodach, które wymagają oleju 5w20 o takiej specyfikacji.

KORZYŚCI:

- mniejsze zużycie paliwa
- wspaniałe właściwości w niskich temperaturach
- znakomita odporność na utlenianie oraz stabilność termiczna
- ochrona przed zużyciem przez cały interwał wymiany oleju

CHARAKTERYSTYKA:

ACEA A1/B1-10

API SN/CF

Ford WSS-M2C948-B

SAE klasa lepkości...5w20

Ciężar właściwy przy 15⁰C...0,849

Lepkość kinematyczna przy 100⁰C... 7,85 cSt

Lepkość kinematyczna przy 40⁰C...44,37 cSt

Indeks lepkości...148

Temperatura krzepnięcia... -36⁰C

Temperatura zapłonu...>200⁰C