

OEM-LINE 5w30 FORD M2C913-C

SYNTETYCZNY OLEJ SILNIKOWY

OPIS

Nowoczesny, syntetyczny olej silnikowy wyprodukowany ze specjalnie wyselekcjonowanych baz olejowych o wysokim indexie lepkości oraz zaawansowanych dodatków. Ten uniwersalny olej znacznie zwiększa ekonomikę pracy silnika oraz przyczynia się do wydłużenia żywotności filtra cząstek stałych. Olej ten został specjalnie zaprojektowany z myślą o dzisiejszych silnikach grupy Ford, tych gdzie specyfikacja Ford WSS-M2C913-C jest niezbędna.

Uwaga: Ten olej posiada najniższe limity SAPS i może być niewłaściwy do stosowania w niektórych silnikach.

WŁAŚCIWOŚCI

- Zwiększona ekonomika spalania/zmniejszenie zużycia paliwa
- Wysoki i stabilny index lepkości
- Znakomita odporność na ścieranie
- Szybkie zimne starty
- Bezpieczny i stały film olejowy w zakresie wszystkich temperatur
- Ruchome i wydłużone okresy między wymianami
- Skuteczna ochrona anty zużyciowa.
- Niski SAPS – DPF zgodny.

KLASYFIKACJA

ACEA A5/B5
Ford WSS-M2C913-C

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Gęstość przy 15 °C	0,849kg/l
Lepkość -30 °C	3960 mPa.s
Lepkość 40 °C,	50,30 mm ² /s
Lepkość 100 °C,	9,41 mm ² /s
Index lepkości	173
Punkt płynięcia,	-40°C
Total Base Number (TBN),	8,3 mg KOH/g

OPAKOWANIA

1L
5L
60L beczka
208L beczka