



Neste Pro+ F 5W-20

W pełni syntetyczny olej silnikowy

- ✓ Doskonała wydajność zimnego startu
 - ✓ Wyjątkowe korzyści w zakresie oszczędności paliwa
 - ✓ Doskonała czystość silnika
 - ✓ Ochrona przed zużyciem
- 🚗
🚚

Deklarowane właściwości

API SN, SM, SL, SJ/CF, ACEA C5, ILSAC GF-5, GF-4, GF-3, STJLR.03.5004, NSN 9150-58-001-9709

Aprobaty

Ford WSS-M2C948-A,B

Neste Pro+ F 5W-20 to w pełni syntetyczny olej o niskiej lepkości. Neste Pro+ F 5W-20 przewyższa kryteria wydajności norm SN-RC, SN, SM, SL, SJ oraz ACEA C5. Przewyższa również wymagania ILSAC GF-5, zapewniając wysoką wydajność w samochodach osobowych.

Neste Pro+ F 5W-20 został opracowany specjalnie dla silników Ford EcoBoost, które wymagają oleju silnikowego o niskiej lepkości w celu oszczędzania paliwa.

Neste Pro+ F 5W-20 został opracowany specjalnie jako olej silnikowy zapewniający oszczędność paliwa. Jako olej silnikowy o niskiej lepkości HTHS (High Temperature High Shear) i niskim tarciu wewnętrznym, znacznie zmniejsza zużycie paliwa, a tym samym emisję spalin.

Starannie dobrane dodatki oczyszczają silnik z osadów i znacząco ograniczają ich dalsze powstawanie, utrzymując silnik w czystości.

Neste Pro+ F 5W-20 zawiera niezwykle skuteczne i starannie dobrane dodatki przeciwzużyciowe, co jest niezwykle ważne w przypadku olejów silnikowych o niskiej lepkości, ponieważ muszą one chronić silnik przed zużyciem podczas wszystkich okresów między wymianami.

Zastosowania

Specyfikacja Forda WSS-M2C-948-B SAE 5W-20 jest przeznaczona do silników benzynowych Forda. Jest również w pełni kompatybilny wstecz i zalecany do wszystkich silników benzynowych, które obecnie wymagają oleju silnikowego Forda o specyfikacji WSS-M2C913-B, WSS-M2C913-C lub WSS-M2C925-B. Neste Pro+ F 5W-20 jest szczególnie zalecany do 3-cylindrowych silników 1.0L EcoBoost. Również do silników LPG i samochodów hybrydowych. Nie nadaje się do pojazdów Ka 2009 (od 08/2008), Focus ST 2004.75 z silnikiem 2.5 Duratec-ST (VI5) i Focus RS 2004.75 z silnikiem Duratec-RS (VI5). Zawsze należy zapoznać się z instrukcją obsługi.

Typowe właściwości

Gęstość 15 °C	848	kg/m ³	ASTM D4052
Lepkość w temperaturze 40 °C	45	cSt	ASTM D445
Lepkość w temperaturze 100 °C	8,6	cSt	ASTM D445
Wskaźnik lepkości	172		ASTM D2270
Punkt zapalny (PM)	211	°C	ASTM D93
Temperatura płynięcia	-48	°C	ASTM D5949
Lepkość (CCS) @ -30 °C	3640	cP	ASTM D5293
Lepkość HTHS w temperaturze 150 °C	2,6	cP	ASTM D4683
Zmienność Noacka	12,4	%	ASTM D5800
Liczba zasadowa (TBN)	7,8	mg KOH/g	ASTM D2896
Popiół siarczanowy	0,8	% (w/w)	ASTM D874
Liczba kwasowa (TAN)	0	mg KOH/g	ASTM D664