



masteroil C-Tec Special ECO F 5W-20

Beschrijving

masteroil C-Tec Special ECO F 5W-20 is speciaal ontwikkeld voor Ford ottomotoren van de EcoBoost generatie. Het product is gebaseerd op geselecteerde HC-synthese basisoliën in combinatie met de modernste additieftechnologie. De motorolie zorgt voor een lager brandstofverbruik bij deel- en vollast en voor minder uitstoot van schadelijke stoffen. De uitstekende eigenschappen bij een koude start garanderen een bijzonder hoge betrouwbaarheid.

Gebruik

masteroil C-Tec Special ECO F 5W-20 voldoet aan de eisen van de Ford WSS-M2C948-B en wordt nadrukkelijk aanbevolen voor Ford EcoBoost 1.0 3-cilinder motoren. Daarnaast wordt het product dringend aanbevolen voor gebruik in alle benzinemotoren die olie overeenkomstig WSS-M2C913-B, M2C913-C en M2C925-B vereisen. In vergelijking met de eerdere producten biedt masteroil C-Tec Special ECO F 5W-20 een nog betere potentiële brandstofbesparing bij gelijkblijvende of verbeterde slijtagebeschermingseigenschappen.

Karakteristieken

Eigenschap	Methode	Eenheid	Waarde
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0,851
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² / s	42,3
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² / s	7,9
Viscositeitsindex	ASTM D2270	-	162
Basegetal (HClO4-methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	7,6
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-39
CCS-viscositeit bij -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	5500
Sulfaatas	ASTM D874	Mass %	0,8
Vlampunt	ASTM D92	°C	220

Wij behouden ons het recht voor om de algemene eigenschappen van onze producten te wijzigen, zodat onze klanten altijd kunnen profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.

Vrijgaves

- Ford WSS-M2C948-A
- Jaguar Land Rover STJLR03.5004

Specificaties

- ACEA A1/B1-12 / A1 / B1 / C5
- API SN / SN/RC
- Chrysler MS 6395
- Ford WSS-M2C925A / WSS-M2C925-B
- ILSAC GF-5

Voordelen

Algemene motorbescherming: houdt de motor krachtig en schoon.
Brandstofverbruik: laag verbruik en lage CO₂-emissies. Koude start: uitstekende vloeibaarheid bij lage temperaturen.

Dit product is verkrijgbaar in de volgende verpakkingen:

- 0,5 liter
- 5 liter
- 30 liter
- 60 liter
- 206 liter
- onverpakt