



# masteroil C-Tec Special F 5W-30

## Beschrijving

masteroil C-Tec Special 5W-30 is een HC-synthese smeermiddel dat is gebaseerd op zorgvuldig geselecteerde, zeer hoogwaardige basisoliën en speciaal is ontwikkeld voor de eisen van de Ford specificatie WSS-M2C913-C/D. Het product onderscheidt zich door duidelijk verbeterde smeereigenschappen en biedt een hoge brandstofefficiëntie (> 3 %). Deze olie vervangt specificatie M2C-913-A/B.

## Gebruik

Het product is voorgeschreven voor alle Ford modellen (benzine- en dieselmotoren, ook die met roetfilter) vanaf bouwjaar 2009. Het is tevens voorgeschreven voor voertuigen met 2,2-Duratorq TDCI-motoren en volledig achterwaarts compatibel met alle actuele Ford dieselmotoren, met uitzondering van de modellen met injectiepompen (Galaxy I en II) en van de Ford KA (diesel- en benzinemotoren vanaf 2009).

## Karakteristieken

Eigenschap	Methode	Eenheid	Waarde
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,848
Kinematische viscositeit KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> / s	67
Kinematische viscositeit KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> / s	10,1
Viscositeitsindex	ASTM D-7042	-	165
Vlampunt	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	236
Vloeipunt	ASTM D-97/ DIN EN ISO 3016	°C	-33
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	5200 @ -30
Totaal basegetal	DIN 51639-1	mgKOH/ g	10,1
HTHS	ASTM D4683	mPas	2,9

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-M2C913-A / -B / -C / -D

## Specificaties

- ACEA A1/B1-12; A5/B5
- API SL/CF
- Fiat 9.55535-G1
- IIsac GF-5
- VW 530 36
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5003
- Renault RN 0700

## Voordelen

Uitgebreide motorbescherming: uitermate schone motor met een lange levensduur.

Brandstofefficiëntie: minder brandstofverbruik en lage CO<sub>2</sub>-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