



masteroil C-Tec Special ECO F 5W-20

Beskrivelse

masteroil C-Tec Special ECO F 5W-20 er specielt udviklet til Forde ottomotorer i eco-boost-generationen. Den er baseret på udvalgte HC-syntese-basisolier i kombination med den mest moderne additivteknologi. Motorolien sørger for et lavt brændstofforbrug ved drift med delvis og fuld belastning samt for lavere udledning af skadelige stoffer. De udmærkede koldstart-egenskaber sikrer en særlig høj pålidelighed.

Anvendelse

masteroil C-Tec Special ECO F 5W-20 opfylder kravene fra Ford WSS-M2C948-B og foreskrives ubetinget for Ford EcoBoost 1.0 3-cylindermotorer. Den anbefales desuden stærkt til brug i alle benzinmotorer, der kræver en olie i henhold til WSS-M2C913-B, M2C913-C og M2C925-B. Til sammenligning med tidligere produkter tilbyder masteroil C-Tec Special ECO F 5W-20 et endnu bedre potentiale for brændstofbesparelse ved samme eller bedre egenskaber til beskyttelse mod slitage.

Typiske kendetegn

Egenskab	Metode	Enhed	Værdi
Tæthed ved 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0,851
Kinematisk viskositet ved 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	42,3
Kinematisk viskositet ved 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7,9
Viskositetsindeks	ASTM D2270	-	162
Basisnummer (HCIO4-metode)	ASTM D2896	mg KOH/g	7,6
Flydepunkt	ASTM D6892	°C	-39
CCS-viskositet ved -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	5500
Sulfataske	ASTM D874	Masse %	0,8
Flammepunkt	ASTM D92	°C	220

Vi forbeholder os retten til at ændre de generelle egenskaber af vores produkter, så vores kunder til enhver tid kan drage fordel af de nyeste tekniske udviklinger.

Godkendelser

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

Specifikationer

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

Fordele

Generel motorbeskyttelse: holder motoren højtydende og ren.
Brændstofforbrug: lavt forbrug og lave CO₂-emissioner. Kold start: fremragende flydeevne ved lave temperaturer.

Dette produkt fås i følgende beholderstørrelser:

- 0,5 liter
- 5 liter
- 30 liter
- 60 liter
- 206 liter
- løs vare