



masteroil C-Tec Special C2 5W-30

Beskrivelse

masteroil C-Tec Special C2 5W-30 er en motorolie, der er specielt udviklet til moderne otto- og dieselmotorer, og er baseret på udvalgte HC-syntese-basisolier. Den opfylder blandt andet kravene i ACEA C2-specifikationen, med et lavt indhold af sulfataske (SA) og reduceret HTHS(High Temperatur High Shear)-viskositet.

Anvendelse

masteroil C-Tec Special C2 5W-30 skåner partikelfilteret ved hjælp af et lavere indhold af sulfataske og giver samtidig et stort potentiale for brændstofbesparelse ved hjælp af ekstremt jævne køreegenskaber og reduceret HTHS-viskositet. masteroil C-tec Special C2 5W-30 bruges i henhold til producentens anvisninger i køretøjer med benzin- og dieselmotorer med og uden turbolader og dieselpartikelfilter. Denne olie anbefales især til benzin- og dieselmotorer fra Peugeot og Citroën udstyret med dieselpartikelfiltre. Anbefalingen gælder desuden for de fleste japanske OEM'er, inklusive Toyota, Honda, Subaru og Nissan.

Typiske kendetegn

Egenskab	Metode	Enhed	Værdi
Tæthed ved 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0,856
Kinematisk viskositet ved 40 °C	ASTM D445	mm ² / s	57,0
Kinematisk viskositet ved 100 °C	ASTM D445	mm ² / s	10,1
Viskositetsindeks	ASTM D2270	-	167
Basisnummer (HCIO4-metode)	ASTM D2896	mg KOH/g	7,5
Flydepunkt	ASTM D6892	°C	-39
CCS-viskositet ved -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	5500
Sulfataske	ASTM D874	Masse %	0,79
Flammepunkt COC	ASTM D92	°C	232

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.

Specifikationer

- ACEA C2
- API SN/CF
- Fiat 9.55535-S1
- IIsac GF-5
- PSA B71 2290-2014
- Renault RN 0700

Fordele

Efterbehandlingsbeskyttelse: Allroundbeskyttelse af efterbehandlingssystemet.

Omfattende motorbeskyttelse: fremragende renhed og motorlevetid. Brændstofeffektivitet:

lavt brændstofforbrug og lave CO₂-emissioner.

Dette produkt fås i følgende beholderstørrelser:

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