



masteroil

masteroil C-Tec Special AA 0W-20

Beskrivelse

Takket være dens lave viskositet og fremragende flydeevne reducerer denne HC-syntetiske olie i betydelig grad slid og sikrer brændstofbesparelser og lavere CO₂-emissioner. Den optimerede additivpakke reducerer dannelsen af sod og aflejringer og holder motoren ren. Den er egnet til hybridkøretøjer, når OEM-specifikationerne er opfyldt.

Anvendelse

Dette produkt er specielt udviklet i henhold til de store krav i den aktuelle standard ILSAC GF-6 A, hvor en høj brændstofeffektivitet og lave CO₂-emissioner er af stor betydning. Den tilbyder de ydelser, der er nødvendige til at opfylde kravene af de mest moderne personbiler med benzinmotorer fra US-amerikanske og asiatiske producenter.

Typiske kendetegn

Egenskab	Metode	Enhed	Værdi
Tæthed ved 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0,848
Kinematisk viskositet ved 40 °C	ASTM D445	mm ² / s	42,3
Kinematisk viskositet ved 100 °C	ASTM D445	mm ² / s	8,27
Viskositetsindeks	ASTM D2270	-	175
Basisnummer (HCIO4-metode)	ASTM D2896	mg KOH/g	8,5
Flydepunkt	ASTM D6892	°C	-48
Flammepunkt COC	ASTM D92	°C	224

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

- API SN Plus; SN/RC; SP; SP/RC
- CHRYSLER MS 6395
- Fiat 9.55535-CR1 / -GSX
- Ford WSS-M2C945-A / WSS-M2C946-A / WSS-M2C947-A / WSS-M2C962-A
- GM Dexos1® Gen 3
- ILSAC GF-5
- ILSAC GF-6 A

Desuden anbefales dette produkt, når følgende påfyldningsforskrifter er påkrævet

- Acura
- Buick
- Cadillac
- Chevrolet
- Dodge
- GMC
- Jeep

Fordele

Beskyttelse mod slitage: mindsker slitage i betydelig grad.

Renhed: Additivpakken mindsker sod og aflejringer.

Brændstofbesparelse: sikrer brændstofbesparelse og lave CO₂-emissioner

Dette produkt fås i følgende beholderstørrelser:

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