



# masteroil V-Tec Premium 0W-40

## Beskrivelse

masteroil V-Tec Premium 0W-40 er et HC-syntetisk smøremiddel med en bred vifte af anvendelser, som er baseret på den nyeste generation af nøje udvalgte basisolier af meget høj kvalitet. Denne olie har en fremragende flydeevne ved lave temperaturer og giver dermed øjeblikkelig smøring under opstart, hvilket minimerer slid. Takket være dens lave viskositet, har den en brændstofbesparende effekt.

## Anvendelse

masteroil C-Tec Premium 0W-40 udviser en meget god adfærd ved kold start samt hurtig indtrængen af olien ved laveste temperaturer. Samtidig giver den en stabil smørefilm til pålidelig beskyttelse mod slid, selv ved meget varm olie og under ekstreme belastninger. masteroil V-Tec Premium 0W-40 anbefales især til sporty kørsel og fuld præstationsindsats samt under barske vejforhold. Denne olie er ikke egnet til køretøjer med DPF (dieselpartikelfilter).

## Typiske kendetegn

Egenskab	Metode	Enhed	Værdi
Tæthed ved 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0,844
Kinematisk viskositet ved 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> / s	80,1
Kinematisk viskositet ved 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> / s	13,8
Viskositetsindeks	ASTM D2270	-	178
Basisnummer (HCIO4-metode)	ASTM D2896	mg KOH/g	10,1
Flydepunkt	ASTM D6892	°C	-57
Flammepunkt COC	ASTM D92	°C	220
Sulfataske	ASTM D874	Masse %	1,09
CCS-viskositet ved -35 °C	ASTM D5293	mPa.s	6040

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 A3/B4
- API SN
- BMW Longlife-01
- Fiat 9.55535-Z2
- Ford WSS-M2C937-A
- MB 226.5 / 229.3 / 229.5
- Porsche A40
- Renault RN 0700 / RN 0710
- VW 502 00 / 505 00

## Fordele

Generel motorbeskyttelse: holder motoren højtydende og ren.  
Brændstofforbrug: lavt forbrug og lave CO<sub>2</sub>-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