



HELSYNTETISK 5W-40 MOTOROLJE HELÅRS

BESKRIVELSE

Petro-Canada FULL SYNTHETIC Multigrade Motor Oil er en førsteklasses motorolje fremstilt av Petro-Canadas ultra-rene, to-trinns hydrogen-også behandlede baseoljer og patenterte additivsystem. FULL SYNTHETIC 5W-40 er beregnet for alle typer bensin- og lette dieselmotorer.

EGENSKAPER OG FORDELER

Overlegen oksidasjonsstabilitet

- Gir forlenget skiftintervall
- Overlegen smøring ved høye temperaturer
- Særdeles stor motstand mot oljefortykning
- Reduserer slam- og lakkdannelse
- Motoren holder seg ren
- Særdeles god drivstofføkonomi
- Forlenger motorens levetid

Overlegen beskyttelse mot slitasje, rust og korrosjon

- Vesentlig lavere slitasje på ringer, sylindere og kamaksel
- Forlenger lagrenes levetid vesentlig
- Minimal korrosjon pga start- og stoppkjøring i kaldt vær

Utmerket flytbarhet ved lave temperaturer

- Gir enkel start ved lave temperaturer
- Redusert slitasje ved kaldstart

Kan blandes med alle typer motoroljer på markedet.

BRUKSOMRÅDER

Petro-Canada FULL SYNTHETIC 5W-40 er anbefalt som helårsolje i alle typer bensin- og lette dieselmotorer,

de som benytter propan eller naturgass som drivstoff.

FULL SYNTHETIC 5W-40 overgår alle motorfabrikkantenes garantikrav for bensin- og lette dieselmotorer der ILSAC GF-2 eller API SJ/CF oljer er anbefalt brukt. Se bilens instruksjonsbok for valg av oljens viskositet.

KVALITETSNIVÅ

Petro-Canada FULL SYNTHETIC 5W-40 møter følgende spesifikasjoner:
ILSAC GF-3
API SJ/CF
ACEA-A3-98, B3-98
OEM; VW 502/505, BMW, Porsche, MB 229, 1

Drivstofføkonomi og yteevne
Frikasjonsreducerende additiver i FULL SYNTHETIC 5W-40 Motor Oil kan redusere drivstofforbruket med 0,5 – 1,1% sammenliknet med oljer uten slike additiver, når man velger rett viskositet.

Hva er HT?

Petro-Canada har en patentert HT-prosess for å fremstille en vannklar 99,9% ren baseolje. Resultatet er en serie smøreljer som sikrer maksimal ytelse for våre kunder.



EGENSKAPER	TESTMETODE	SAE GRAD 5W-40
Viskositet, cSt @ 40°C cSt @ 100°C	ASTM D445	82,8 14,0
Viskositetsindeks	ASTM D2270	173
Flammepunkt, °C	ASTM D92	235
Flytepunkt, °C	ASTM D97	-48
Cold Cranking viskositet cP @ °C	ASTM D5293	5268@-30
Pumpbarhet, viskositet cP @ °C	ASTM D4684	14000@-35
Sulfatert aske, vekt %	ASTM D874	1,0
TBN mg KOH/g	ASTM D2896	8,7

Distributør i Nord-Norge:

DNG Norge AS, Besøksadresse: Havneterminalen, Postboks 41, 8301 Svolvær, Tlf.: 760 66 920 Faks: 760 66 930