



MOTOROLJE SUPREME HELÅRS

MOTOROLJE MED SYNTHETIC PERFORMANCE 5W- 30 / 10W- 30 / 10W- 40 / 20W- 50

PETRO-CANADA SUPREME er Petro-Canada's avanserte helårsolje med "synthetic performance" som kan benyttes i dagens bensin- lettediesel, propan og motorer for komprimert naturgass. PETRO-CANADA SUPREME møter de kravene alle større motorprodusenter setter til slitasjebeskyttelse og forlenget serviceintervall.

PETRO-CANADA SUPREME MOTOROLJE er utviklet fra spesielle blandinger av Petro-Canada's unike HT-behandlede basisoljer samt at den siste oljetilsetnings teknologien er benyttet. Oljen gir særdeles god avfallskontroll og slitasjebeskyttelse under de mest ekstreme bruks-situasjoner.

Supreme motoroljer overgår den siste API spesifikasjonen SL for bensindrevne forbrenningsmotorer på personbiler samt lette laste/varebiler.

TYPISKE DATA FOR PETRO-CANADA SUPREME MUL- TIGRADE	TEST METODE	5W - 30	10W - 30	10W - 40	20W - 50
Viskositet cSt ved 40 °C. cSt ved 100 °C.	ASTM D445	61 10,4	66 10,5	98 14,5	168 19,0
Viskositetsindeks	ASTM D2270	162	147	154	129
Borderline pumpbarhet viskositet - cP @ °C.	ASTM D 4684	12800@ -34	11700@ - 30	18200@ - 30	18000@ - 20
Flytepunkt	ASTM D97	-36	-30	-30	-24
Flammepunkt COC, °C.	ASTM D92	207	210	219	230
Cold Cranking Viskositet - cP " °C	ASTM D 5293	2600 @ -25	2500 @ -20	3100 @ -20	4100 @ -10
Sulfat aske vekt %	ASTM D874	0,8	0,8	0,92	0,8
Bastal TBN mg KOH/g	ASTM D2896	8,5	8,5	8,5	8,5

De oppgitte verdier er typiske ved normal drift. De utgjør ingen spesifikasjoner.

SPESIFIKASJONS NIVÅER:

PETRO-CANADA SUPREME:	5W-30 - 10W-30	API service klassifisering SL/SJ/CF samt energy conserving II. ILSAC GF3
	10W-40	API service klassifisering SJ/ CF samt Energy Conserving I.
	20W-50	GM 6094M, Ford M2C 153-E, CHRYSLER MS-6395. API service klassifisering SJ/CF.

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.

