



SUPREME motoreļlas

Petro-Canada SUPREME motoreļlas ir paredzētas mūsdienu lieljaudas turbo un atmosfēriskajiem benzīna, etanola (līdz E85), propāna un saspīestas dabasgāzes (CNG) dzinējiem vieglajiem automobiļiem, mikroautobusiem, apvidus un vieglajiem kravas auto.

Izpilda samazināta fosfora un sēra satura līmeņu prasības, lai aizsargātu un pagarinātu emisijas kontroles sistēmu darbamūžu.

Supreme motoreļlas ir ražotas no Petro-Canada patentētām kristāldzidrām sintētiskās bāzes eļļām (HT 99.9% Purity) tām pievienojot augstvērtīgu piedevu paketi.

Supreme motoreļlas nodrošina sevišķi augstu viskozitātes stabilitāti, izcilas pretdilšanas īpašības un darba spējas zemās temperatūrās.

Specifikācijas:

	5W-20	10W-30	20W-50
API SN, SM	X	X	X
ILSAC GF-5, GF-4 (degvielas ekonomija)	X	X	
Chrysler MS-6395	X	X	
GM 6094M	X	X	
Ford WSS-M2C945-A	X		

Informācija par raksturīgajiem parametriem

Īpašības	ASTM testa metode	Supreme motoreļlas		
		5W-20	10W-30	20W-50
Blīvums, kg/ l, pie 15°C	D4052	0,856	0,866	0,876
Krāsa	D1500	3,0	3,0	3,0
Uzliesmošanas punkts, °C	D92	219	237	267
Sastingšanas temperatūra, °C	D5950	-45	-42	-18
Kinemātiskā viskozitāte, mm ² /s, 40°C	D445	47.3	67.7	159
Kinemātiskā viskozitāte, mm ² /s, 100°C	D445	8,4	10,4	17.9
Aukstā pagriešanas viskozitāte, cP pie °C	D5293	4 600 pie -30	5 190 pie -25	7 590 pie -15
Viskozitātes indekss (VI)	D2270	153	141	124
Pārsūknēšanas robež viskozitāte, cP pie °C	D4684	13 210 pie -35	16 140 pie -30	22 500 pie -20
Sulfāta atlikuma pelnu saturs, % svara	D874	0,9	0,9	0,9
Sēra saturs, % masas	D4294	0,272	0,271	0,281
Fosfora saturs, % svara	D4951	0,075	0,074	0,072
Sārmainība (TBN), mg KOH/g	D2896	7,7	7,7	7,7



VA MOTORS. RĪGA. 08-05-2014.

www.vamotors.lv; vamotors@vamotors.lv; t: 67383881