



DURON MULTIGRADE CI-4-Plus,CH-4, CF-2/SL,SJ HEAVY DUTY ENGINE OILS

DURON MULIGRADE jest olejem wysokiej jakości przystosowanym do pracy w ekstremalnych warunkach drogowych jak i tych panujących przy pracach ziemnych czy wydobywczych. **DURON MULIGRADE** jest zalecany do stosowania w silnikach Diesla, benzynowych, zasilanych gazem **LPG** oraz gazem ziemnym **CNG**. **DURON MULIGRADE** posiada znakomite właściwości absorbujące związki sadzy oraz stabilność temperaturową co jest warunkiem uzyskania zmniejszonej emisji spalin wymaganej przez wytwórców silników. **DURON MULIGRADE** został wyprodukowany z bazy olejowej Petro-Canada o 99,9% czystości osiągniętej w technologii HT, oraz z najnowszych pakietów dodatków.

Cechy:

- wyśmienita ochrona silników z **TURBO** doładowaniem
- odporność na utratę lepkości
- znakomita absorpcja związków sadzy i zanieczyszczeń paliwa
- utrzymuje stały film olejowy niezależnie od temperatury
- utrzymuje silnik w czystości
- niezawodnie chroni przy zimnych startach

Zastosowanie:

DURON MULTIGRADE spełnia wymagania jakościowe następujących wytwórców: Cummins CES 20078, 20076, Mack EO-M, EO-M Plus, Caterpillar ZEBU 6385, TO-2, Allison C-4, JASO MA, Volvo VDS-3,VDS-2, MAN 271, MAN 3275, Mercedes Benz 228.1, 228.3, 229.1, Jon Deere 6466A, Detroit Diesel 7SE270, MTU Type I, Fiat-Allis, GMC, Deutz, Komatsu, Perkins, Navistar, ACEA: E7-04,E6-04, E4-99

U.S. Military Specifications: CID # A-A-52306 i MIL-PRF-2104G

DURON MULTIGRADE powinien być stosowany w silnikach benzynowych oraz zasilanych **LPG** i **CNG** gdy wymagana jest klasa jakości API SL lub niższa. Znajduje także zastosowanie w generatorach stacjonarnych.

Specyfikacja techniczna

Właściwości	Metoda testu	Wyniki badań	
		SAE 50	15W-40
Punkt zapłonu C/F	D92	249/480	231/448
Lepkość kinematyczna cSt@40°C/SUS@100°F cSt@100°C/SUS@210°F	D445	209/1100 19,3/97	114/586 15,6/81,4
Index lepkości	D2270	105	145
Temperatura zerwania lepkości cP@150°C	D4683	5,3	4,3
Lepkość zimnego rozruchu cP@°C	D5293	-	4,446@-20
Temperatura płynięcia °C/°F	D97	-21/-6	-39/-38
Pompowność (lepkość) cP@°C	D3829	-	14,985@-25
Popiół siarczanowy % wt	D874	0,9	1,2
Total Base Number TBN, mg KOH/g	D2896	7,9	9,1