



DURON SYNTHETIC CI-4 Plus, CH/SL FULL SYNTHETIC HEAVY DUTY ENGINE OILS

PC DURON SYNTHETIC jest w pełni syntetycznym, wielosezonowym, olejem silnikowym przystosowanym do pracy w ekstremalnie ciężkich warunkach. Chroni przed nadmiernym zużyciem zapewniając stabilność w wysokich i niskich temperaturach. DURON SYNTHETIC został skonstruowany w oparciu o system dodatków Mack EO-N Premium Plus oraz na opatentowanej bazie syntetycznej HT o 99,9% czystości. DURON SYNTHETIC jest olejem który przewyższa najnowsze standardy dla silników czterosuwowych co zapewnia możliwość wydłużania okresów między wymianami. Znakomita pompowność zapewnia ochronę podczas uruchamiania.

Cechy:

- wydłuża życie silników i obniża ich koszty eksploatacji
- redukuje możliwość uszkodzenia silników
- zwiększa wydajność

Zastosowanie:

DURON SYNTHETIC został stworzony aby spełniać i zarazem przewyższać wymagania stawiane przez wytwórców silników Diesla: Mack EO-M, Mack EO-M Plus, Volvo

VDS-2, VDS-3, Cummins CES, 20076, Caterpillar, Detroit Diesel, Navistar International, Allis-Chambers, Case IH, Deere, Fiat-Allis, GMC, Deutz, Continental, Hino, Komatsu, Perkins, ACEA E7-04, E6-04, E3-99.

DURON SYNTHETIC może być również stosowany tam gdzie wymagany jest olej do silników Diesla 15W-40. DURON SYNTHETIC posiada fizyczne właściwości w wysokich temperaturach oleju 15W-40 zgodnie z SAE J300 i CH-4.

DURON SYNTHETIC może być stosowany w silnikach benzynowych oraz tych napędzanych gazem LPG gdzie wymagana jest klasyfikacja SL lub niższa.

Specyfikacja Techniczna

Właściwości	Metoda testu	Wyniki badań
Punkt zapłonu C/F	D92	233/451
Lepkość kinematyczna cSt@40°C/SUS@100°F cSt@100°C/SUS@210°F	D445	96,7/492 15,64/81,3
Index lepkości	D2270	172
Temperatura zerwania lepkości cP@150°C & 1E+10 ⁶ S ⁻¹	D4683	4.2
Lepkość zimnego rozruchu cP@-25°C/-13°F cP@-30°C/-22°F	D5293	3,149 5,598
Temperatura płynięcia °C/°F	D97	-45/-49
Pompowność (lepkość) cP@-35°C/-31°F cP@-40°C/-40°F	D3829	22,200 47,320
Popiół siarczanowy % wt	D874	1,4
Total Base Number TBN, mg KOH/g	D2896	10