

750 10W-30

Heavy Duty motorolie



Beschrijving	Dit is een "Low SAPS" olie, samengesteld uit speciaal geselecteerde, hoogwaardige basisoliën met een synthetisch additieven pakket, om te voldoen aan de Euro IV , V en U.S. EPA 07 emissienormen. Vergeleken met andere motoroliën biedt deze olie uitstekende bescherming tegen slijtage en garandeert hij minder verontreiniging.	
Toepassing	Geschikt voor alle turbo viertakt-dieselmotoren, met of zonder katalysator (bijv. SCR) of roetfilter. Voldoet aan de eisen van de meeste Amerikaanse en Europese fabrikanten welke zijn uitgerust met moderne uitlaatgasemissiesystemen en kan ook worden gebruikt in oudere motoren (Euro III en IV). Tot de bestanddelen behoort een geavanceerde wrijvingsverbeteraar voor een betere brandstofzuinigheid.	
Prestatieniveau	API CJ-4/SN ACEA E7-12/E9-12 Volvo VDS-4 Renault RLD-3 CATERPILLAR ECF-2, ECF-3 CUMMINS CES 20081 MAN M3575 MB 228.31 Deutz DQC-III-10LA Mack EO-O Premium Plus MTU Cat 2.1	
Typische standaardanalyses	Dichtheid bij 15 °C, kg/l Viscositeit -20 °C, mPa.s Viscositeit 40 °C, mm ² /s Viscositeit 100 °C, mm ² /s Viscositeitindex Vlampunt COC, °C Vloeipunt, °C Total Base Number, mgKOH/g Sulfaatgehalte, %	0,860 6000 72,5 11,5 152 224 -36 9,8 1,00

Editie januari 2018

vervangt september 2016

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier. Een actueel veiligheidsinformatieblad voor dit product is via onze website te downloaden.