

800 10W-40

Synthetische motorolie



Beschrijving Dit is een volledig synthetisch Ultra High Performance “Low Saps” smeermiddel dat gebruik maakt van de allernieuwste technologie, en dat voldoet aan de hoogste prestatie-eisen voor zware trucks. Het kan worden gebruikt voor motoren die zijn uitgerust met uitlaatgas nabehandelingssystemen.

Toepassing Specifiek aanbevolen voor motoren van zware trucks om te voldoen aan de EURO IV en V-norm en geschikt voor de meeste Euro VI-motoren. Perfecte compatibiliteit met alle nabehandelingssystemen en -apparatuur (EGR, SCR, DPF, etc.) in combinatie met diesel met laag zwavelgehalte (max. 50 ppm). Kan ook worden gebruikt in oudere dieselmotoren (Euro II, III). Tevens geschikt voor sommige motoren die draaien op aardgas (CNG).

Prestatieniveau API CI-4
ACEA E6-16 / E7-16 / E9-16
MB 228.31, 228.51, 226.9
MAN M3477/M3271-1
Volvo VDS-3
Renault RLD-2/RXD/RGD
Cummins CES 20076, CES 20077
MACK EO-N
MTU Type 3.1
JASO DH-2
Deutz DQC-III-10 LA
Meets DAF requirements

Typische standaardanalyses	Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,859
	Viscositeit -25 °C, mPa.s	5200
	Viscositeit 40 °C, mm ² /s	87,9
	Viscositeit 100 °C, mm ² /s	13,7
	Viscositeitindex	159
	Vlampunt COC, °C	230
	Vloeipunt, °C	-36
	Total Base Number, mgKOH/g	10,4

Editie januari 2018

vervangt december 2015

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.