

OML ALL Service Motorolie 15W-40



Beschrijving	Dit is een high-performance minerale dieselmotorolie die speciaal is samengesteld om betrouwbare prestaties te leveren in gemengde voertuigenparken. De olie is geschikt voor motoren met lage emissies (Euro II-, Euro III- en sommige Euro IV-motoren).	
Toepassing	Aanbevolen voor dieselmotoren van trucks, off-road-machines en andere zware toepassingen. Universeel gebruik, inclusief gemengde voertuigenparken. Voldoet aan de strenge eisen van vele Amerikaanse en Europese fabrikanten van dieselmotoren, en overtreft deze zelfs.	
Prestatieniveau	API CI-4/SL ACEA E7 MB 228.3, 229.1 MAN M3275-1 VOLVO VDS-3 RENAULT RLD-2, RLD CATERPILLAR ECF-1a, ECF-2 ALLISON C-4 DETROIT DIESEL 93K215 CUMMINS CES 20076, CES 20077, CES 20078 MACK EO-M Plus, EO-N MTU Type 2 JASO DH-1 DEUTZ DQC-III-10 GLOBAL DHD-1	
Typische standaardanalyses		
	Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,888
	Viscositeit -20 °C, mPa.s	6500
	Viscositeit 40 °C, mm ² /s	97
	Viscositeit 100 °C, mm ² /s	13,8
	Viscositeitindex	144
	Vlampunt COC, °C	220
	Vloeipunt, °C	-36
	Total Base Number, mgKOH/g	10,5
	Sulfaatgehalte, %	1,59

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 op aanvraag verkrijgbaar

OML B.V.

Postbus 342

4940 AH Raamsdonksveer

[E order@omlbv.nl](mailto:E_order@omlbv.nl)

[E info@omlbv.nl](mailto:E_info@omlbv.nl)

www.omlbv.nl

Tel +31(0)162 51 16 85