

TOTAL RUBIA TIR 7900

Productspecificatieblad

Nieuwe generatie dieselmotorolie gebaseerd op "low SAPS" technologie

TOEPASSINGEN	EIGENSCHAPPEN	SPECIFICATIES
<p>Speciaal geschikt voor de smering van de laatste generatie dieselmotoren uitgerust met dieselpartikelfilters (DPF).</p> <p>Kan ook gebruikt worden voor Euro 5 en 6 motoren uitgerust met selectieve catalytische reductie (SCR) eenheden en Euro 3 en 4 motoren indien aanbevolen door producenten.</p>	<p>Aanbevolen door motorconstructeurs zoals CATERPILLAR, CUMMINS, MERCEDES BENZ, RENAULT en VOLVO voor de nieuwe generatie Euro 5 motoren.</p> <p>Geschikt voor nabehandelingssystemen zoals gebruikt in Euro 5 en 6 motoren.</p> <p>Bewezen smeerpresetaties met uitstekende anti-slijtage en detergerende eigenschappen.</p> <p>Uitmuntende anti-oxidatie en anti-corrosie eigenschappen die lange verversingstermijnen mogelijk maken.</p> <p>Uitstekende zuigerreinheid waardoor er een perfecte bescherming tegen cilinderpolijsting en voeringslijtage is .</p> <p>Exceptionele thermische stabiliteit dankzij basisoliën van hoge kwaliteit.</p> <p>Brandstofbesparend (10W-30)</p>	<p>ACEA E9 / E7</p> <p>API CJ-4</p> <p>CUMMINS CES 20081</p> <p>MACK: EO-O PREMIUM PLUS</p> <p>MAN : M 3575</p> <p>MERCEDES BENZ MB blz. 228.31</p> <p>RENAULT RLD-3</p> <p>VOLVO VDS-4</p> <p>CATERPILLAR ECF-3 (15W-40)</p> <p>DETROIT DIESEL 93K218 (10W-30)</p>

ANALYSECIJFERS	FE 10W-30	15W-40	
Dichtheid bij 15 °C	kg/m ³	867	874
Viscositeit bij 40 °C	mm ² /s	77,5	120
Viscositeit bij 100 °C	mm ² /s	11,8	15,5
Viscositeitsindex		146	136
Vlampunt C.O.C.	°C	230	218
Stolpunt	°C	-42	-36
TBN	mgKOH/g	8,5	8,5

Bovengenoemde waarden zijn gemiddelden ter informatie. Geen gevaarlijk smeermiddel indien het wordt gebruikt waarvoor het is bedoeld. Een veiligheidsblad conform de in gebruik zijnde regels van de EU kan worden verkregen via www.quick-lds.com

1 augustus 2014
TOTAL Nederland N.V.
Bezuidenhoutseweg 273
2994 AN Den Haag
rm.vbg-technicalsupport@total.com



TOTAL