

TOTAL RUBIA TIR 8600

Productspecificatieblad



TOTAL

Semi-synthetische multigrade olie voor dieselmotoren van vrachtwagens

TOEPASSINGEN	EIGENSCHAPPEN	SPECIFICATIES
<p>Bijzonder geschikt voor de smering van de laatste generatie dieselmotoren die door Europese fabrikanten zijn ontwikkeld.</p> <p>Het smeren van vrachtwagendieselmotoren, wel of niet voorzien van een turbo onder de meest zware omstandigheden.</p> <p>Geschikt voor EURO 3 motoren en voorafgaande motoren.</p> <p>Geschikt voor alle EURO 4 en 5 motoren (behalve DAF en MAN)..</p>	<p>Aanbevolen door alle Europese motorfabrikanten voor de langste verversingsintervallen waardoor minder stilstand van de voertuigen.</p> <p>Gemakkelijke koude start.</p> <p>Uitzonderlijke anti-slijtage en reinigende eigenschappen.</p> <p>Zeer goede dispergerende, anti-oxidatie en antiroest eigenschappen.</p> <p>De zeer hoge kwaliteit van TOTAL RUBIA TIR 8600 is het gevolg van het gebruik van synthetische basisoliën in combinatie met de hoog presterende additieven.</p>	<p>ACEA E4/E5/E7</p> <p>API CF</p> <p>IVECO</p> <p>MACK EO-N</p> <p>MAN M 3277</p> <p>MERCEDES-BENZ blz. 228.5</p> <p>MERCEDES-BENZ blz. 235.27</p> <p>RENAULT TRUCKS RXD/RLD-2</p> <p>SCANIA LDF-3 / LDF-2</p> <p>VOLVO VDS 3</p>

ANALYSECIJFERS		
SAE		10W-40
Dichtheid bij 15 °C	kg/m ³	866
Viscositeit bij 40 °C	mm ² /s	89
Viscositeit bij 100 °C	mm ² /s	13,4
Viscositeitsindex		156
Vlampunt C.O.C.	°C	224
Stolpunt	°C	-39
TBN	mgKOH/g	15,8

5 juni 2013

TOTAL Nederland N.V.

Nieuwe Havenstraat 2

2272 AD Voorburg