

# TOTAL RUBIA TIR 9900 FE 5W30

## Productspecificatieblad

Synthetische Low SAPS olie voor dieselmotoren

TOEPASSINGEN	EIGENSCHAPPEN	SPECIFICATIES
<p>TOTAL RUBIA TIR 9900 is een nieuwe generatie "low SAPS" synthetische motorolie voor het smeren van zwaarbelaste dieselmotoren.</p> <p>TOTAL RUBIA TIR 9900 is uitermate geschikt voor het smeren van de modernste, door Europese constructeurs ontwikkelde, motoren (Euro 5/6) met roetfilters.</p> <p>TOTAL RUBIA TIR 9900 maakt de meest lange verversingsintervallen mogelijk wanneer constructeurs dit goedkeuren.</p>	<p>Multigrade SAE 5W-30 vermindert het brandstofverbruik.</p> <p>Exceptionele antislijtage en detergerende eigenschappen.</p> <p>Maakt een gemakkelijke koude start mogelijk.</p> <p>Zeer hoge weerstand tegen indikking als gevolg van roet.</p> <p>Laag olieverbruik door de zeer lage vluchtigheid.</p> <p>Uitstekende dispergerende, anti-oxidatie en anticorrosie eigenschappen.</p>	<p><u>Internationale standaarden:</u> <b>ACEA E6 / E9</b> <b>API CJ-4 / CI-4 / CH-4</b></p> <p><u>Officieel goedgekeurd door:</u> <b>CUMMINS CES 20081</b> <b>MACK</b> EO-O Premium Plus <b>MAN</b> M 3477 / 3677 <b>MERCEDES-BENZ</b> MB228.51 <b>RENAULT TRUCKS RLD-3</b> <b>VOLVO VDS-4</b></p> <p><u>Voldoet aan de eisen van:</u> <b>DAF</b> <b>IVECO</b></p>

ANALYSECIJFERS		FE 5W-30
Dichtheid bij 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	856
Viscositeit bij 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	68
Viscositeit bij 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	11,4
Viscositeitsindex		163
Vlampunt	°C	230
Stolpunt	°C	-48
TBN	mgKOH/g	10

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-fds.com](http://www.quick-fds.com)

5 april 2016  
TOTAL Nederland N.V.  
Bezuidenhoutseweg 273  
2994 AN Den Haag  
[rm.vbg-technicalsupport@total.com](mailto:rm.vbg-technicalsupport@total.com)



**TOTAL**