

# TOTAL RUBIA TIR 9200 FE

## Productspecificatieblad



**TOTAL**

Multigrade olie met synthetische technologie voor zware dieselmotoren

TOEPASSINGEN	EIGENSCHAPPEN	SPECIFICATIES
<p>TOTAL RUBIA TIR 9200 FE is een nieuwe generatie motorolie met synthetische technologie voor het smeren van dieselmotoren van vrachtwagens, wel of niet voorzien van een turbo.</p> <p>TOTAL RUBIA TIR 9200 FE is uitermate geschikt voor het smeren van de modernste, door Europese constructeurs ontwikkelde, motoren (Euro 4 en Euro 5).</p> <p>TOTAL RUBIA TIR 9200 FE maakt de meest lange verversingsintervallen mogelijk wanneer constructeurs dit goedkeuren.</p>	<p>Multigrade SAE 5W-30.</p> <p>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 olieverbbruik door de zeer lage vluchtigheid.</p> <p>Uitstekende dispergerende, anti-oxidatie en anticorrosie eigenschappen.</p> <p>De zeer hoge kwaliteit van TOTAL RUBIA TIR 9200 FE is het gevolg van het gebruik van ultrakrachtige additieven in combinatie met speciale synthetische basisolie.</p>	<p>ACEA E4/E5/E7</p> <p>API CF</p> <p>CUMMINS 20071/20072/20076/20077</p> <p>DAF HP-1 / HP-2</p> <p>MACK EOM+</p> <p>MAN M 3277</p> <p>MERCEDES-BENZ 228.5</p> <p>MTU OIL type 3</p> <p>RENAULT TRUCKS RXD / RLD-2</p> <p>SCANIA LDF</p> <p>VOLVO VDS-3</p>

ANALYSECIJFERS		
SAE getal		5W-30
Dichtheid bij 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	860
Viscositeit bij 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	76,7
Viscositeit bij 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	12,3
Viscositeitsindex		158
Vlampunt C.O.C.	°C	220
Stolpunt	°C	-54
TBN	mgKOH/g	15,9