

RUBIA TIR 9200 FE

5W30



Kraftstoffsparender Schmierstoff für Dieselmotoren auf Basis der TOTAL-Synthesetechnologie.

ANWENDUNGEN

- **TOTAL RUBIA TIR 9200 FE** ist ein Leichtlauf-Motorenöl für moderne NFZ-Dieselmotoren mit hohen kraftstoffsparenden Eigenschaften.
- Insbesondere für den Einsatz in den neuesten Generationen von umweltfreundlichen Nutzfahrzeugdiesel- und Industriedieselmotoren.
- **TOTAL RUBIA TIR 9200 FE** erlaubt Ölwechselintervalle bis zum Maximum der Empfehlungen der Fahrzeughersteller und ist ebenso für Motoren, die mit schwefelarmem Dieselmotoren (<0.05%) betrieben werden, geeignet.

SPEZIFIKATIONEN

OEM-FREIGABEN:

- MAN 3277
- VOLVO VDS-3
- Scania LDF
- MACK EOM+

- Cummins 20071/20072/20076/20077
- RENAULT TRUCKS RXD / RLD-2
- DAF HP-1 / HP-2
- MTU Kategorie 3

TOTAL EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

- MB 228.5; MB 235.28 (Kategorie Voith B)

INTERNATIONAL :

- ACEA E4/ E5/ E7
- API CF (deckt API CE und CD mit ab)

EIGENSCHAFTEN

Fuel Economy

Sortenvereinfachung

Maximale Wechselintervalle

Höchstes technisches Niveau

- Besonders empfehlenswert für Firmen, die ihren **Kraftstoffverbrauch senken** wollen. Zusammen mit Fuel Economy Getrieboölen ermöglicht das Produkt maximale Kraftstoffeinsparung.
- Von nahezu allen Motorenherstellern für die längsten Ölwechselintervalle empfohlen.
- Außergewöhnliche Resistenz gegen Öleindickung durch Ruß.
- Reduzierter Ölverbrauch durch geringe Verdampfungsneigung.
- Außergewöhnlicher Verschleißschutz unter allen Betriebsbedingungen garantiert eine hohe Lebensdauer des Motors.
- Sehr hohe Dispergier- und Detergiereigenschaften: Verhindert Ablagerungen

KENNWERTE

RUBIA TIR 9200 FE	EINHEITEN	SAE 5W30
Dichte bei 15 °C	kg/m ³	860
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	12,3
Viskositätsindex	–	158
Flammpunkt	°C	>200
Pourpoint	°C	-54
T.B.N.	MgKOH/g	15,9

(Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können.)

TOTAL Deutschland GmbH
Vertriebsdirektion Schmierstoffe
Schützenstraße 25 • 10117 Berlin
Hotline: (01 80) 222 82 12*
www.total.de

RUBIA TIR 9200 FE 5W30
November 2010



*0,06 €/Min. aus dem Festnetz der Deutschen Telekom, andere Anbieter können abweichen

EN ISO 9001