

RUBIA 9200 MB FE

5W30



Synthetischer Schmierstoff für Dieselmotoren mit Fuel Economy- und low SAPS*-Technologie.

ANWENDUNGEN

- **TOTAL RUBIA 9200 MB FE** gehört zur neuesten Generation der Hochleistungs-Schmierstoffe im *low SAPS**-Bereich **mit** Kraftstoffeinsparung (*Fuel Economy*). *(niedriger Sulfatasche-, Schwefel- und Phosphor-Gehalt)
- Insbesondere für den Einsatz in den neuen, umweltfreundlichen Nutzfahrzeugdiesel- und Industriedieselmotoren geeignet.

SPEZIFIKATIONEN

OEM-FREIGABEN:

- MB 228.51 * (beantragt)

INTERNATIONAL :

- ACEA E6

EIGENSCHAFTEN

Fuel Economy

- Entwickelt in Zusammenarbeit mit Nutzfahrzeughherstellern. Dem Produkt wurde eine signifikante Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs im Motorentest OM 501FE bescheinigt.
- Der TÜV Rheinland zertifizierte eine Kraftstoffeinsparung beim Einsatz von RUBIA 9200 MB FE 5W 30.

Sortenvereinfachung

- In Verbindung mit dem Einsatz von Fuel Economy Getriebeölen im Antriebsstrang ist eine noch höhere Kraftstoffeinsparung möglich.
- Speziell für Dieselmotoren der letzten Generation nach EURO 5 mit Dieselpartikelfilter (DPF) entwickelt.
- Wenn von den Herstellern zugelassen, ist das Produkt auch einsetzbar in Motoren nach EURO 1 bis 5, mit oder ohne Abgasnachbehandlungssystemen (EGR, DPF, SCR, SCRT).

Maximale Wechselintervalle

- Sehr gute Oxidationschutz- und Korrosionsschutzeigenschaften garantieren lange Ölwechselintervalle und eine gute Verträglichkeit mit Biodiesel.
- Außergewöhnlicher Verschleißschutz unter allen Betriebsbedingungen garantiert eine hohe Lebensdauer des Motors.

Höchstes technisches Niveau

- Exzellente Kolbensauberkeit verbunden mit hervorragendem Schutz vor Zylinderverschleiß im Motor.
- Sehr gute Dispergier- und Detergiereigenschaften verhindern Ablagerungen und Öleindickung durch Ruß.

KENNWERTE

RUBIA TIR 9200 FE	EINHEITEN	SAE 5W30
Dichte bei 15 °C	kg/m ³	860
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	11,4
Flammpunkt	°C	>200
Pourpoint	°C	-42
T.B.N.	mgKOH/g	10

(Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können.)
Fachinformation für Industrie und Autohandel.