



# RUBIA DPF 10W40



## DIESELMOTOREN mit PARTIKELFILTER

*Teilsynthetischer Hochleistungsschmierstoff, speziell entwickelt für Dieselmotoren im innerstädtischen Verkehr, die mit Partikelfiltern ausgerüstet sind.*

### ANWENDUNG

**Busse und LKW, die mit Partikelfiltern ausgerüstet sind**

**Erschwerter Betrieb, innerstädtisch**

**Saubere Motoren**

- Schmierstoff mit innovativer Technologie ( EURO 4 Profil ), speziell konzipiert um die Funktion von Partikelfiltern zu optimieren
- Garantiert eine exzellente Schmierung der Motoren, die unter den erschwerten Bedingungen des innerstädtischen Verkehrs laufen : kommunaler Betrieb, Paketdienste, Warenanlieferung...etc
- Konform mit der EURO 2 und EURO 3 Technologie und Fahrzeugen vorbehalten, die mit umweltfreundlichem, schwefelfreiem Dieselmotoren fahren.

### SPEZIFIKATIONEN

**Spezifikation**

- ACEA E3 / E4

**Freigaben**

- MAN M 3277 CRT
- Renault Trucks RD

### VORTEILE

Erster Schmierstoff entwickelt für Abgasnachbehandlung

Konform mit den aktuellen Umweltgesetzen

- Seine innovative Technologie mit optimiertem Sulfatasche-, Phosphor und Schwefelgehalt verzögert das Zusetzen der Partikelfilter und begrenzt auch den Anstieg des Abgasgedrucks
- Verlängert die Standzeiten der Partikelfilter.
- Angepasst an die erschwerten Betriebsbedingungen im innerstädtischen Verkehr.
- Trägt dazu bei, die Abgasnormen von EURO 2 und 3 Motoren einzuhalten

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	RUBIA DPF
SAE-Klasse	DIN 51511		10W-40
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	856
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	90,8
Viskosität bei 100 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	13,56
Viskositätsindex	ISO 2909		151
Flammpunkt	ISO 2592	°C	>200
Pourpoint	ISO 3016	°C	-33
Sulfatasche		Gew. %	0,7
B.N.		mgKOH/g	7,1

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

September 2007

**TOTAL Deutschland GmbH**

Vertriebsdirektion Schmierstoffe  
Schützenstraße 25 • 10117 Berlin  
Hotline: (01 80) 222 82 12\*

[www.total.de](http://www.total.de)

**RUBIA DPF 10W40**

**Januar 2010**



**EN ISO 9001**

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