



RUBIA TIR 9200 FE 5W-30



Lubrificante multigrado di elevate prestazioni, 100% sintetico, per motori Diesel, con tecnologia Fuel Economy

APPLICAZIONI

Per tutti i veicoli industriali

Per tutti gli impieghi

- Particolarmente raccomandato per la lubrificazione dell'ultima generazione di motori Diesel sviluppati dai costruttori europei.
- Lubrificante 100% a tecnologia sintetica di nuova generazione per tutti i tipi di motore Diesel di veicoli industriali sovralimentati e non.
- Soddisfa le applicazioni più esigenti.

PRESTAZIONI

Specifiche internazionali

ACEA	E4 / E5 / E7
API	CI-4

Omologazioni Costruttori

MERCEDES	MB – Approval 228.5
MAN	M 3277
DAF	HP-1 / HP-2
VOLVO	VDS-3
SCANIA	LDF
CUMMINS	CES 20071/72/76/77
RENAULT TRUCKS	RXD / RLD-2
MTU OIL	Type 3
MACK	EO-M+

VANTAGGI CLIENTE

Economia di carburante

Intervalli di cambio olio allungati

Prestazioni tecniche

- Lubrificante che consente una diminuzione significativa del consumo di carburante, in media **1 L / 100 Km o il 3%** se associato ai lubrificanti per trasmissioni *Fuel Economy* della gamma TOTAL.
- Raccomandato da tutti i costruttori per gli intervalli di cambio più lunghi che permettono di ridurre significativamente i tempi d'immobilizzazione dei veicoli
- Facilita le partenze a basse temperature.
- Proprietà anti-usura e detergenti eccezionali.
- Eccellente stabilità in servizio.
- Eccellente potere dispersivo, anti ossidante ed anti corrosivo.
- Deve le sue prestazioni eccezionali alla presenza delle basi 100% sintetiche ed agli additivi ultra prestazionali.

CARATTERISTICHE

RUBIA TIR 9200 FE 5W-30	Unità	Grado SAE 5W-30
Densità a 15 °C	kg/m ³	860
Viscosità cinematica a 100 °C	mm ² /s	12,3
Indice di viscosità	-	158
Punto d'infiammabilità	°C	> 200
Punto di scorrimento	°C	- 54
T. B. N.	mgKOH/g	15,9

I valori delle caratteristiche forniti in questa tabella sono dei dati tipici a titolo indicativo.

TOTAL LUBRIFIANTS
16, rue de la République
F- 92800 PUTEAUX
1/1

RUBIA TIR 9200 5W-30
04 / 2010
N° MPR/09/07



Questo lubrificante utilizzato secondo le nostre raccomandazioni e per l'applicazione per la quale è previsto non presenta dei rischi particolari. Una scheda dei dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E. è disponibile presso gli uffici commerciali.