

# RUBIA TIR 8600 FE

## 10W-30



**Eccezionale lubrificante Fuel Economy a tecnologia sintetica per motori Diesel ad elevatissime prestazioni**

### APPLICAZIONI

- Particolarmente raccomandato per la lubrificazione dell'ultima generazione di motori Diesel sviluppati dai costruttori europei.
- Soddisfa le applicazioni più esigenti.

### PRESTAZIONI

Specifiche internazionali

ACEA E4

Omologazioni Costruttori

MERCEDES MB – Approval 228.5  
MAN M 3277  
RENAULT TRUCKS RLD-2 / RXD  
VOLVO VDS-3  
IVECO

### VANTAGGI CLIENTE

**Economia di carburante**

- Sviluppato in collaborazione con il mondo del trasporto, questo lubrificante particolarmente competitivo consente una diminuzione significativa del consumo di carburante. Associato ai lubrificanti per trasmissioni *Fuel Economy* della gamma TOTAL, consente di ridurre il consumo di gasolio di circa 1 litro ogni 100 Km.

**Intervalli di cambio olio allungati e riduzione dei costi operativi**

- Particolarmente raccomandato da MAN per i motori EURO 3 e da IVECO per i massimi intervalli di cambio olio (EURO 3 / EURO 4).

**Eccellenti prestazioni tecniche**

- Facilita le partenze a basse temperature.
- Proprietà anti usura e detergenti eccezionali.
- Eccellente stabilità in servizio.
- Eccellente potere disperdente, anti-ossidante ed anti-corrosivo.
- Eccezionali prestazioni dovute all'utilizzo di basi di tecnologia sintetica e additivi ad elevatissime prestazioni.

### CARATTERISTICHE

	Unità	Grado SAE 10W-30
Densità a 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	865
Viscosità cinematica a 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	12,2
Viscosità cinematica a 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	89
Indice di viscosità	-	145
Punto di Infiammabilità	°C	226
Punto di scorrimento	°C	- 42
T. B. N.	mgKOH/g	15,8

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

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

**RUBIA TIR 8600 FE 10W-30**  
**Settembre 2007**  
**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.