

# RUBIA TIR 8600

## 10W-40



*Lubrificante multigrado a tecnologia sintetica per motori Diesel ad elevatissime prestazioni*

### APPLICAZIONI

Per tutti i veicoli industriali

Per tutti gli impieghi

Per l'ambiente

- Lubrificante sviluppato per rispondere alle esigenze tecniche molto severe dei nuovi motori Diesel a basse emissioni.
- Lubrificante a tecnologia sintetica di nuova generazione per tutti i tipi di motori Diesel di veicoli industriali sovralimentati e non.
- Soddisfa le applicazioni più esigenti (motori con tecnologia Euro 3 ed anteriori).
- Specifico per i motori Euro 4 ed Euro 5 (ad eccezione dei motori MAN e DAF).

### PRESTAZIONI

Specifiche internazionali

ACEA E4 / E5 / E7  
API CI-4

Omologazioni Costruttori

MERCEDES MB – Approval 228.5  
MAN M 3277  
VOLVO VDS-3  
MTU TYPE 3  
RENAULT TRUCKS RXD / RLD-2  
SCANIA LDF-3 / LDF-2  
DEUTZ DQC III-05

### VANTAGGI CLIENTE

Intervalli di cambio olio allungati e costi di manutenzione ridotti

Prestazioni tecniche

- Raccomandato da tutti i costruttori europei per gli intervalli di cambio olio più elevati permette di ridurre significativamente i costi di manutenzione e di fermo dei veicoli.
- Facilita le partenze a basse temperature.
- Eccezionali proprietà antiusura e detergenti.
- Eccellente stabilità della viscosità in servizio.
- Eccellente potere dispersivo, antiossidante ed anticorrosivo.
- Prestazioni eccezionali dovute alla formulazione con basi sintetiche ed additivi ultra prestazionali.

### CARATTERISTICHE

RUBIA TIR 8600 10W-40	Unità	Grado SAE 10W-40
Densità a 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	0,866
Viscosità cinematica a 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	13,4
Viscosità cinematica a 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	89
Indice di viscosità	-	156
Punto d'infiammabilità	°C	224
Punto di scorrimento	°C	-39
T. B. N.	mgKOH/g	15,8

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 8600 10W-40  
Marzo 2008  
N° MPR 03/08



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.