

# RUBIA TIR 7400

## 15W-40



*Lubrificante multigrado di elevate prestazioni per motori Diesel*

### 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. Adatto alla lubrificazione dei motori Diesel industriali sovralimentati e non.
- Adatto per essere utilizzato nelle più severe condizioni di esercizio: trasporti, lavori pubblici, cave.
- Idoneo per essere utilizzato nei motori con tecnologia Euro 3, Euro 4 ed Euro 5 (ad eccezione dei motori EURO 4 MAN e DAF).

### PRESTAZIONI

Specifiche internazionali

ACEA E5 / E7  
API CI-4 / SL  
GLOBAL DHD-1

Omologazioni Costruttori

MERCEDES MB – Approval 228.3  
MAN M 3275  
CUMMINS 20071/20072/20076/20077/20078  
VOLVO VDS-3  
MTU TYPE 2  
MACK EO-M+  
RENAULT TRUCKS RLD / RLD-2  
CATERPILLAR CAT ECF-1a  
ZF TE-ML 04C

### VANTAGGI CLIENTE

Intervalli di cambio olio allungati

Prestazioni tecniche

- Il suo elevato livello delle prestazioni garantisce, in tutta sicurezza, degli intervalli di cambio olio molto elevati per un'ottimizzazione dei costi di manutenzione.
- Eccezionali proprietà antiusura ed anticorrosione.
- Protezione efficace contro la lucidatura delle camicie.
- Eccellente stabilità della viscosità in servizio.
- Elevato livello di detergenza e di dispersività (consente di limitare l'ispessimento dovuto ai depositi carboniosi).

### CARATTERISTICHE

RUBIA TIR 7400 15W-40	Unità	Grado SAE 15W-40
Densità a 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	883
Viscosità cinematica a 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	14,2
Viscosità cinematica a 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	105
Indice di viscosità	-	142
Punto d'infiammabilità	°C	>200
Punto di scorrimento	°C	-30
T. B. N.	mgKOH/g	10,3

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 7400 15W-40  
Giugno 2009  
N° MPR 06/09



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.