

RUBIA TIR 6400 FE 15W-30



Lubrificante multigrado di elevate prestazioni per motori Diesel con tecnologia Fuel Economy

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. E' adatto anche a tutti gli altri motori Diesel industriali sovralimentati e non.
- Adatto alle condizioni di servizio severe : trasporti, lavori pubblici, ecc....
- Soddisfa le applicazioni più esigenti e può essere utilizzato nei motori con tecnologia EURO 2 ed EURO 3.

PRESTAZIONI

Specifiche internazionali

Omologazioni Costruttori

| | |
|----------------|---------------------|
| ACEA | E3 |
| API | CG-4 |
| MERCEDES | MB – Approval 228.3 |
| MAN | M 3275 |
| RENAULT TRUCKS | RLD-2 |

VANTAGGI CLIENTE

Economia di carburante

Prestazioni tecniche

- Particolarmente destinato ai professionisti che ricercano una diminuzione dei costi 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.
- Grande protezione contro l'usura in tutte le condizioni di servizio a garanzia di una lunga durata della vita del motore.
- Potere detergente e dispersivo molto elevato che limita l'ispessimento dell'olio a causa del deposito carbonioso e protegge in modo efficace dalla lucidatura delle camice garantendo la pulizia dei pistoni

CARATTERISTICHE

| RUBIA TIR 6400 FE 15W-30 | Unità | Grado SAE 15W-30 |
|-------------------------------|--------------------|------------------|
| Densità a 15 °C | kg/m ³ | 884 |
| Viscosità cinematica a 100 °C | mm ² /s | 12,2 |
| Indice di viscosità | - | 128 |
| Punto d'infiammabilità | °C | > 200 |
| Punto di scorrimento | °C | - 30 |
| T. B. N. | mgKOH/g | 10,2 |

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 6400 15W-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.