

RUBIA TIR 8900



10W-40

Lubrificante di tecnologia LOW SAPS per motori Diesel Euro IV ed Euro V

APPLICAZIONI

- Lubrificante di nuova generazione a tecnologia sintetica, Low SAPS (basso tenore di ceneri solfatate, fosforo, zolfo), per motori Diesel di Veicoli Industriali.
- Particolarmente indicato per la lubrificazione di motori Diesel dell'ultima generazione (EURO 3, EURO 4 ed EURO 5) equipaggiati con filtro del particolato (DPF).
- Può essere utilizzato anche in mezzi Euro 4 ed Euro 5 equipaggiati con sistema SCR (Selective Catalyst Reduction) ed Euro 3 (quando raccomandato dal Costruttore).

PRESTAZIONI

Specifiche internazionali

ACEA E7 / E4 / E6
API CI-4

Omologazioni Costruttori

MERCEDES MB – Approval pag. 228.51 / pag. 228.5
MAN M 3477 / M 3277 CRT
VOLVO VDS-3
RENAULT TRUCKS RLD-2
DAF

VANTAGGI CLIENTE

Piena compatibilità con i motori Diesel Euro IV ed Euro V a basse emissioni

- Raccomandato da MERCEDES e MAN per la nuova generazione di motori Euro 4 ed Euro 5.

Prestazioni tecniche

- Pienamente compatibile con tutti i sistemi di post-trattamento utilizzati sui veicoli Euro 4 ed Euro 5.
- Garantisce un' eccellente lubrificazione grazie alle spiccate proprietà detergenti ed anti-usura.
- Elevate proprietà anti-ossidanti ed anti-corrosione che consentono di raggiungere i massimi intervalli di cambio olio.
- Le eccellenti prestazioni detergenti e disperdenti garantiscono una notevole pulizia dei pistoni evitando fenomeni di bore polishing ed usura dei cilindri.
- Eccezionale stabilità termica grazie alla miscela di basi altamente selezionate.

CARATTERISTICHE

RUBIA TIR 8900 10W-40	Unità	SAE Grade 10W-40
Densità a 15°C	Kg/m ³	857
Viscosità a 100°C	mm ² /s	14.3
Viscosità a 40°C	mm ² /s	94
Indice di viscosità	-	155
Punto di infiammabilità Cleveland	°C	>200
Punto di scorrimento	°C	-27
T. B. N.	mgKOH/g	9.7

La tabella rappresenta valori tipici forniti a titolo indicativo

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

RUBIA TIR 8900 10W-40
Novembre 2010
MPR 12/07



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.