

RUBIA TIR 7400 15W-40



Lubrificante minerale per motori diesel di mezzi pesanti.

SPECIFICHE E APPROVAZIONI

Specifiche internazionali

ACEA E7

API CI-4/CH-4/SL

Approvazioni dei costruttori

- ✓ Cummins CES 20076/77/78
- √ Kamaz
- ✓ Mack EO-N
- ✓ MAN M 3275
- ✓ Approvazione MB 228.3
- ✓ Renault Trucks RLD-2
- ✓ Volvo VDS-3

Soddisfa i requisiti di

- ✓ Caterpillar ECF-1a
- ✓ DAF
 - ✓ Iveco
- ✓ Scania
- ✓ Isuzu

APPLICAZIONI

TOTAL RUBIA TIR 7400 15W-40 è un lubrificante **minerale** raccomandato per i motori **Diesel di mezzi pesanti** (camion, bus).

È raccomandato per motori Euro 3 e precedenti di tutti i costruttori. Inoltre è adatto agli Euro 5 e precedenti di alcuni costruttori con intervalli di cambio olio adeguati.

TOTAL RUBIA TIR 7400 15W-40 consente la razionalizzazione di un parco veicoli multi-marche (costruttori americani ed europei).

PRESTAZIONI E VANTAGGI PER I CLIENTI

TOTAL RUBIA TIR 7400 15W-40 conserva **una viscosità stabile in servizio**, che garantisce una buona lubrificazione del motore in condizioni impegnative.

Le **proprietà detergenti**, **anti-ossidanti e anti-usura** di TOTAL RUBIA TIR 7400 15W-40 mantengono pulito il motore e consentono un controllo efficace di fuliggine, morchie e depositi.

La **pulizia dei pistoni** che si osserva con TOTAL RUBIA TIR 7400 15W-40 assicura una **protezione efficace** dall'**inquinamento** e dall'**usura** della camicia del cilindro.



FRANCE

CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE*

TOTAL RUBIA TIR 7400 15W-40		Metodo	Valore
Densità a 15°C	kg/m ³	ASTM D1298	888
Viscosità cinematica a 40°C	mm²/s	ASTM D445	98.7
Viscosità cinematica a 100°C	mm²/s	ASTM D445	13.4
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	136
Punto di infiammabilità	°C	ASTM D92	236
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-30
Numero base totale	mgKOH/g	ASTM D2896	11
Cenere solfatata	% m/m	ASTM D874	1.45

^{*} Le caratteristiche riportate sopra sono valori medi ottenuti con una certa variabilità nella produzione e non costituiscono una specifica.

RACCOMANDAZIONI

Prima di utilizzare il prodotto, è importante leggere attentamente il manuale operativo del veicolo ed eseguire il cambio olio secondo le raccomandazioni del costruttore.

Non conservare il prodotto a temperature superiori a 60°C né a temperature estremamente rigide. Evitare l'esposizione a radiazione solare forte e a sbalzi termici importanti.

Proteggere le confezioni da condizioni meteo avverse. Conservare i flaconi in posizione orizzontale per evitare la contaminazione con l'acqua e il deterioramento dell'etichetta del prodotto.

SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE

Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se impiegato per l'applicazione prevista e in conformità alle nostre raccomandazioni. Una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella U.E. è disponibile presso il vostro consulente commerciale o sul sito web www.quickfds.com.

Non utilizzare il prodotto per applicazioni diverse da quelle per cui è previsto.

Per lo smaltimento del prodotto dopo l'uso, proteggere l'ambiente e attenersi alla legislazione in vigore.



92029 Nanterre cedex

FRANCE