



# 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.

## CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE\*

### TOTAL RUBIA TIR 7400 15W-40

		Metodo	Valore
Densità a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D1298	888
Viscosità cinematica a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	98.7
Viscosità cinematica a 100°C	mm <sup>2</sup> /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
Genere 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](http://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.