

# RUBIA TIR 7400 FE 10W-30

MOTOROVÝ OLEJ PRO DIESELOVÉ SPALOVACÍ MOTORY

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE



### SPECIFIKACE A SCHVÁLENÍ

#### Mezinárodní Specifikace:

ACEA E7  
API CI-4/CH-4

#### Splňuje požadavky:

- ✓ MAN M 3275
- ✓ Detroit Diesel 93K215

#### Schválení výrobců:

- ✓ Mack EO-N
- ✓ MB-Approval 228.3
- ✓ Renault Trucks RLD-2
- ✓ Volvo VDS-3
- ✓ Cummins CES 20078

## TECHNOLOGY

### Pro-Efficient Technology

Ochrana schválená profesionály, maximální účinnost.

Pro-Efficient Technology chrání a zvyšuje účinnost výkonných spalovacích motorů snížením mechanického opotřebení a prodloužením servisních výměnných intervalů. To má za následek prodlouženou životnost spalovacích motorů, nižší počet odstávek a redukované náklady na údržbu.



## POUŽITÍ

TOTAL RUBIA TIR 7400 FE 10W-30 představuje **ropný minerální motorový olej** pro **silniční těžká užitková vozidla**.

Doporučený motorový olej pro **Euro 3** a předchozí generace motorů **většiny Evropských a Amerických výrobců**. Rovněž doporučený pro motory **Euro 5** a předchozí generace **některých výrobců vozidel s odpovídajícími výměnnými servisními intervaly oleje**.

# RUBIA TIR 7400 FE 10W-30

MOTOROVÝ OLEJ PRO DIESELOVÉ SPALOVACÍ MOTORY

## VLASTNOSTI A VÝHODY PRO UŽIVATELE

Použitá **FUEL ECONOMY** technologie (šetřící palivo) pomáhá ušetřit v průměru 1% paliva ve srovnání s referenčními oleji SAE 40. Tato hodnota může dosahovat až 3%, pokud je tento motorový olej použit v kombinaci s převodovými oleji **FUEL ECONOMY**.

Výborné **detergentní**, **dispersantní** a **protioděrové** vlastnosti udržují **nejcitlivější součásti spalovacího motoru v maximální čistotě**, poskytují účinnou ochranu před oleštěním vložek válců, čímž je garantována **prodloužená životnost spalovacího motoru**.

## FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ PARAMETRY\*

PARAMETR	JEDNOTKA	METODA	HODNOTA
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D1298	868
Kinemat. Viskozita při 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	79.2
Kinemat.viskozita při 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	11.91
Viskozitní index	-	ASTM D2270	145
Bod tekutosti	°C	ASTM D97	-39
T.B.N	mgKOH/g	ASTM D2896	10.4
Sulfátový popel	% m/m	ASTM D874	1.6

\* Výše uvedené parametry jsou získány z výrobního procesu, představují typické informativní hodnoty..

## DOPORUČENÍ PRO UŽIVATELE

Před použitím oleje si pečlivě přečtěte příručku Údržba vozidla, která je vydána ke každému vozu. Výměna oleje by měla být prováděna v souladu s doporučením výrobce vozidla.

Výrobek by neměl být skladován při teplotách nad 60°C. Chraňte před přímým slunečním zářením, intenzivním chladem a extrémním teplotním výkyvům .

Doporučuje se skladovat sudy s olejem v horizontální poloze za účelem zabránění znečištění produktu možnými kontaminacemi.

## ZDRAVÍ, BEZPEČNOST A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Dle dostupných toxikologických informací tento výrobek nezpůsobuje žádné nepříznivé účinky na zdraví člověka za předpokladu, že je používán k výše uvedeným účelům v souladu s doporučeními

uvedenými v bezpečnostním listu výrobku. Tento lze získat na vyžádání od místního prodejce a je k dispozici k nahlédnutí na stránkách <http://sdstotalms.total.com>.

Tento olej by neměl být používán k jiným účelům, než ke kterým je určen.