

# RUBIA TIR 7400 10W-40

MOTOROLIE VOOR DIESEL EN BENZINEMOTOREN

## SPECIFICATIES



### STANDAARDEN EN GOEDKEURINGEN

#### Internationale Specificaties:

ACEA E7, A3/B3, A3/B4  
API CI-4/CH-4/SL

#### Voldoet aan de specificaties van:

- ✓ Cummins CES 20078
- ✓ MAN M 3275

#### Fabrikantgoedkeuringen:

- ✓ Kamaz
- ✓ Mack EO-N
- ✓ MB-Approval 228.3/229.1
- ✓ Renault Trucks RLD-2
- ✓ Volvo VDS-3

## TECHNOLOGIE

### Pro-Efficient technology

Bescherming goedgekeurd door professionals, voor maximale efficiency.

Is ontwikkeld in samenwerking met gebruikers. Verhoogt de efficiëntie en winstgevendheid voor de business door goede motorbescherming voor de meeste bestaande EURO III t/m EURO VI motoren.



## Toepassing

TOTAL RUBIA TIR 7400 10W-40 is een multifunctioneel smeermiddel speciaal geschikt voor diesel- en benzinemotoren (personenauto's, vrachtwagens).

Het wordt aanbevolen voor Euro 3 en eerdere motoren van de meeste Europese en Amerikaanse fabrikanten. Het is ook geschikt voor Euro 5 en eerdere motoren van sommige fabrikanten mits de juiste olievervalsintervallen toegepast worden.

Zo is TOTAL RUBIA TIR 7400 10W-40 geschikt voor gemengde wagenparken met benzine- en dieselmotoren met aangepaste olievervalsintervallen.

# RUBIA TIR 7400 10W-40

MOTOROLIE VOOR DIESEL EN BENZINEMOTOREN

## PRESTATIES EN KLANTVOORDELEN

TOTAL RUBIA TIR 7400 10W-40 is een motorolie met een uitstekende viscositeitsstabiliteit tijdens het gebruik en garandeert een uitzonderlijke motorsmering onder zware omstandigheden. TOTAL RUBIA TIR 7400 10W-40 is een semi-synthetisch smeermiddel met een uitstekende viscositeitsstabiliteit tijdens het gebruik en garandeert een uitzonderlijke motorsmering onder zware omstandigheden. Dankzij detergerende, dispersieve en anti-slijtageadditieven houdt het de meest gevoelige onderdelen van de motor schoon.

## KARAKTERISTIEKEN \*

TEST	EENHEID	TEST METHODE	WAARDE
Dichtheid bij 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D1298	870
Kinematische viscositeit bij 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	96,1
Kinematische viscositeit bij 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	14,5
Viscositeitsindex	-	ASTM D2270	157
Vlampunt	°C	ASTM D92	241
Stolpunt	°C	ASTM D97	-39
T.B.N	mgKOH/g	ASTM D2896	10
Sulfaatgetal	% m/m	ASTM D874	1,5

\*De bovenstaande karakteristieken zijn geen specificaties.

## AANBEVELINGEN VOOR GEBRUIK

Raadpleeg altijd het instructieboek van het voertuig voor gebruik van dit product: olieverversing moet uitgevoerd worden volgens de vereisten van de fabrikant. Bewaar het product niet bij een temperatuur hoger dan 60 °C. Vermijd blootstelling aan zonlicht, intense kou of sterke temperatuurschommelingen. Bescherm verpakkingen altijd tegen slechte weersomstandigheden. Leg vaten horizontaal om contaminatie met water en het vervagen van het label te voorkomen.

## GEZONDHEID, VEILIGHEID EN MILIEU

Gebaseerd op de beschikbare toxicologische informatie, heeft dit product geen enkel negatief gezondheidseffect, zolang het wordt gebruikt waar het voor bedoeld is en in overeenstemming met de aanbevelingen van het veiligheidsblad. Deze kunnen worden verkregen via <http://sdstotalms.total.com> Het product mag niet gebruikt worden voor andere toepassingen dan waar het voor bedoeld is. Denk aan het milieu en voldoe aan (lokale) wetgeving wanneer van dit product ontdaan wordt.