



RUBIA TIR 7900 FE 10W-30



Semi-syntetisk "Low-SAPS" motorolie "FUEL ECONOMY" egenskaber til dieselmotorer i lastbiler og entreprenørmaskiner

SPECIFIKATIONER OG GODKENDELSER

Internationale specifikationer ACEA E9/E7-04
API CJ-4/CI-4/CH-4/SM

Bilfabrikanternes godkendelser:

- ✓ Cummins CES 20081
- ✓ Detroit Diesel DDC Power Guard 93K218
- ✓ Mack EO-O Premium Plus
- ✓ MAN M 3575
- ✓ MB-Approval 228.31
- ✓ Renault Trucks RLD-3
- ✓ Volvo VDS-4

Opfylder kravene i henhold til:

- ✓ DAF
- ✓ IVECO

ANVENDELSE

TOTAL RUBIA TIR 7900 FE 10W-30 anvendes til større dieselmotorer i lastbiler og busser men kan også anvendes i nogle gasdrevne motorer.

Motoroliens "Low-SAPS" (lavt indhold af sulfateret aske, fosfor og svovl) beskytter motorer udstyret med enhver form for efterbehandlingssystemer som f.eks. dieselpartikelfilter.

TOTAL RUBIA TIR 7900 FE 10W-30 anbefales specielt til de nyeste EURO 5 motorer i DAF(PX), VOLVO og RENAULT lastbiler.

YDEEVNE OG KUNDEFORDELE

Motoroliens brændstoføkonomiske fordele bidrager til ca. 1% reduktion af forbruget sammenlignet med en 15W-40 eller 10W-40 motorolie. Reduktionen kan være op til 3%, hvis der også anvendes FUEL ECONOMY transmissions- og gearolier.

Baseoliens høje kvalitet sammen med de højtydende additiver gør TOTAL RUBIA TIR 7900 FE 10W-30 til en helt unik teknisk højtydende motorolie.

Enestående rensende, antioxidation og antikorrosion egenskaber medfører at denne motorolie kan anvendes til udvidede olieskifteintervaller, som det anbefales af DAF, RENAULT og VOLVO. Disse egenskaber bidrager til betydelig reduktion af driftsomkostninger.

De avancerede additiver holder motorens vitale dele rene og beskytter mod slitage samt kontrol af dannelsen af sod, slam og aflejringer.

Den avancerede "Low-SAPS" teknologi sikrer motorens efterbehandlingssystem mod tilstopning og forlænger dermed dieselpartikelfilterets levetid.

TYPISKE KARAKTERISTIKA*

TOTAL RUBIA TIR 7900 FE 10W-30		Metode	Værdi
Vægtfylde v/15°C	kg/m ³	ASTM D1298	867
Viskositet v/40°C	mm ² /s	ASTM D445	77.5
Viskositet v/100°C	mm ² /s	ASTM D445	11.8
Viskositetsindex	-	ASTM D2270	146
Flammepunkt	°C	ASTM D92	230
Flydepunkt	°C	ASTM D97	-42
T.B.N	mgKOH/g	ASTM D2896	8.5
Sulfateret askeindhold	% m/m	ASTM D874	0.96

* De ovenstående egenskaber er opnået med normal tolerance under produktionen og udgør ikke en specifikation. Variationer, der ikke påvirker produktets ydelse, skal forventes under normal fremstilling og ved forskellige blandingsstationer.

ANBEFALINGER FOR BRUG

Før produktet anvendes er det vigtigt, at kontrollere kravene fra producenten. Olieskift udføres i henhold producentens krav.

Produktet må ikke opbevares ved temperaturer over 60 °C og må ikke udsættes for stærkt sollys, ekstrem kulde eller store temperaturudsving.

Al emballage skal beskyttes mod dårlige vejrforhold. Ellers skal tromlerne opbevares horisontalt, så man kan undgå eventuel kontaminering af vand og beskadigelse af produktmærkaterne

SUNDHED, SIKKERHED OG MILJØ

Baseret på de tilgængelige informationer udgør dette produkt ikke nogen sundhedsfare, hvis det anvendes til det tiltænkte formål og efter de anbefalinger, der er angivet i sikkerhedsdatabladet (MSDS).

Sikkerhedsdatabladet kan fås ved henvendelse til forhandleren eller via websiden www.quickfds.com

Dette produkt bør ikke anvendes til andre formål end det tiltænkte.

Hvis det brugte produkt skal bortskaffes, skal det ske på en miljørigtig måde og i overensstemmelse med lokal lovgivning.