



RUBIA TIR 8600 10W-40



Högpresterande syntetisk olja för dieselmotorer, för användning i tunga fordon.

SPECIFIKATIONER OCH GODKÄNNANDEN

Internationella specifikationer

ACEA E4/E7 API CF

Tillverkarnas godkännanden

- ✓ Mack EO-N
- ✓ MAN M 3277
- ✓ MB-Approval 228.5
- ✓ MTU Category 3
- ✓ Renault Trucks RXD/RLD-2
- ✓ Scania LDF-3
- ✓ Volvo VDS-3
- ✓ VOITH Class A

Uppfyller kraven för

- ✓ DAF
- ✓ IVECO

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

TOTAL RUBIA TIR 8600 10W-40 är en syntetisk olja, särskilt lämpad för **tunga dieselfordon** på landsväg.

Denna högpresterande olja har godkänts av **Scania** för den senaste generation **Euro 6-motorer med långa oljebytesintervall** enligt tillverkarens definition.

TOTAL RUBIA TIR 8600 10W-40 rekommenderas också av de **flesta tillverkare**, t.ex. **IVECO**, för **Euro 5-motorer** (och tidigare).

Med TOTAL RUBIA TIR 8600 10W-40 klarar du oljebehovet för en bilpark med olika fordonsmärken (amerikanska och europeiska tillverkare) med ett minimalt antal produkter.

PRESTANDA OCH KUNDFÖRDELAR

Högkvalitativa syntetiska basoljor i kombination med högpresterande tillsatser gör TOTAL RUBIA TIR 8600 10W-40 till en **utmärkt presterande olja** som underlättar kallstart.

De helt syntetiska basoljorna ger **utmärkt termisk stabilitet**.

Tillsatserna med sina rengörande, antioxiderande och anti-korroderande egenskaper bidrar till **utökade oljebytesintervall**, definierade av de flesta tillverkare, särskilt **Scania**, och håller underhållskostnaderna nere.

TOTAL RUBIA TIR 8600 10W-40 uppvisar ett **mycket högt totalt basnummer (TBN)** (16 mgKOH/g) för att neutralisera sura ämnen och förhindra korrosion.

Rengörande, dispergerande och anti-slitageegenskaper håller **motorns allra känsligaste delar rena** och innebär att sot-, slam- och kolvavlagringar hålls under kontroll.

FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER*

TOTAL RUBIA TIR 8600 10W-40		Metod	Värde
Densitet vid 15 °C	kg/m ³	ASTM D1298	866
Kinematisk viskositet vid 40 °C	mm ² /s	ASTM D445	84,1
Kinematisk viskositet vid 100 °C	mm ² /s	ASTM D445	13
Viskositetsindex	-	ASTM D2270	156
Flampunkt	°C	ASTM D92	243
Flytpunkt	°C	ASTM D97	-42
Totalt basnummer (TBN)	mgKOH/g	ASTM D2896	16
Sulfataska	% m/m	ASTM D874	1,9

* Ovannämnda värden är medelvärden från produktion och utgör inte en specifikation.

REKOMMENDATIONER

Läs fordonets instruktionsbok innan produkten används. Oljebyte ska göras i enlighet med tillverkarens krav.

Förvara inte produkten vid över 60 °C. Får ej exponeras för starkt solljus. Extrem kyla och kraftiga temperaturvariationer måste undvikas.

Alla behållare ska skyddas mot dåliga väderförhållanden. Oljefat ska förvaras horisontellt för att undvika inträngande vatten och att produktmärkningen skadas.

HÄLSA, SÄKERHET OCH MILJÖ

Detta smörjmedel utgör ingen särskild risk när det används i enlighet med våra rekommendationer och i de tillämpningar för vilka det är avsett och i enlighet med säkerhetsdatabladet. Säkerhetsdatabladet kan fås hos lokala försäljningsställen eller på webbplatsen www.quickfds.com

Produkten ska inte användas för andra tillämpningar än de avsedda.

När den använda produkten kasseras, skydda miljön och följ lokala bestämmelser.