

TOTAL RUBIA TIR 8600 10W-40

Dieselmotorolie met synthetische technologie, geschikt voor zware on-roadtoepassingen.

TOEPASSINGEN

- **TOTAL RUBIA TIR 8600 10W-40** is een smeermiddel op basis van synthetische technologie, met name geschikt voor gebruik in zware on-road dieselttoepassingen.
- Dit hoogwaardige smeermiddel is door Scania goedgekeurd voor de nieuwste generatie Euro 6-motoren met lange olieversingsintervallen gedefinieerd door de fabrikant.
- **TOTAL RUBIA TIR 8600 10W-40** wordt ook aanbevolen door de meeste fabrikanten, zoals IVECO, voor Euro 5 (en voorgaande) motormodellen.
- **TOTAL RUBIA TIR 8600 10W-40** maakt onderhoud van een wagenpark met verschillende merken motoren (Amerikaanse en Europese fabrikanten) met een minimaal aantal producten mogelijk.

VOORDELEN

- Hoogwaardige synthetische basisstapels in combinatie met krachtige additieven maken **TOTAL RUBIA TIR 8600 10W-40** tot een uitstekend smeermiddel voor prestaties, waardoor een vlotte koude start mogelijk is.
- De volledig synthetische basisstapels zorgen voor een uitstekende thermische stabiliteit.
- De combinatie van detergentia, antioxidanten en anticorrosieve additieven helpt om langere olieversingsintervallen te bereiken, gedefinieerd door de meeste fabrikanten, vooral Scania, en verlaagt de onderhoudskosten.
- **TOTAL RUBIA TIR 8600 10W-40** heeft een zeer hoog T.B.N-niveau (16 mgKOH/g) om zure verbindingen te neutraliseren en hun corrosieve aantasting te voorkomen.
- Reingende, dispergeermiddel en anti-slijtage eigenschappen houden de meest gevoelige onderdelen van de motor schoon en maken een effectieve regeling van roet-, slib- en zuigerafzettingen mogelijk.

SPECIFICATIES

INTERNATIONALE SPECIFICATIES

- ACEA E4/E7
- API CF

VOLDOET AAN DE VEREISTEN VAN

- DAF
- IVECO

GOEDKEURINGEN VAN DE FABRIKANT

- Mack EO-N
- MAN M 3277
- MB-Goedkeuring 228.5
- MTU Categorie 3
- Renault Trucks RXD/RLD-
- 2 Scania LDF-3
- Volvo VDS-3
- VOITH

EIGENSCHAPPEN

	Eenheid	Methode	Resultaat
Dichtheid bij 15°C	kg/m ³	ASTM D1298	866
Kinematische Viscositeit bij 40°C	mm ² /s	ASTM D445	84.1
Kinematische Viscositeit bij 100°C	mm ² /s	ASTM D445	13
Viscositeitsindex	-	ASTM D2270	156
Vlampunt	°C	ASTM D92	243
Stolpunt	°C	ASTM D97	-42
T.B.N	mgKOH/g	ASTM D2896	16
Sulfaatas	% m/m	ASTM D874	1.9

De hierboven gegeven waarden zijn verkregen met een standaardtolerantiedrempel tijdens de productie en kunnen niet als specificaties worden beschouwd. Bepaalde variaties zijn onder normale productieomstandigheden te verwachten, maar deze zouden ongeacht de locatie geen invloed mogen hebben op de verwachte prestaties van het product. De informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

De product- en veiligheidsbladen zijn te verkrijgen via www.total-tls.nl

Augustus 2018
Total Nederland N.V.
www.total.nl



TOTAL