



RUBIA TIR 8600 10W-40



Vysoce výkonný motorový olej na bázi syntetické technologie pro dieselové motory užitkových siničních vozidel.

SPECIFIKACE A SCHVÁLENÍ

Mezinárodní specifikace

ACEA E4/E7

API CF

Schválení výrobců

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

Splňuje požadavky

- ✓ DAF
- ✓ IVECO

POUŽITÍ

TOTAL RUBIA TIR 8600 10W-40 je mazivo na bázi syntetické technologie zejména doporučené pro použití do **silničních užitkových vozidel s dieselovými spalovacími motory**.

Tento vysoce výkonný motorový olej je schválený **Scania** pro moderní generace motorů **Euro 5, 6 s dlouhými servisními intervaly** definovanými výrobcem.

TOTAL RUBIA TIR 8600 10W-40 je rovněž doporučený **mnoha výrobci**, jako jsou **IVECO**, pro motory **Euro 5** (a rovněž předchozí typy).

TOTAL RUBIA TIR 8600 10W-40 umožňuje použití v přepravních firmách s různými značkami vozidel a typy spalovacích dieselových motorů (Američtí a Evropská výrobcí), čímž se minimalizuje počet používaných produktů.

VLASTNOSTI A VÝHODY PRO UŽIVATELE

Vysoká kvalita základového oleje TOTAL RUBIA TIR 8600 10W-40 v kombinaci s účinnými aditivami umožňuje **spolehlivé dlouhodobé mazání** se snadnými studenými starty.

Syntetický základový olej poskytuje **vynikající tepelnou stabilitu**.

Současný účinek detergentních, antioxidantních a antikorozivních aditiv umožňuje dosahovat **prodloužené servisní intervaly** definované většinou výrobců (zejména **Scania**), a snížit provozní náklady na údržbu.

TOTAL RUBIA TIR 8600 10W-40 vyniká **velmi vysokou úrovní T.B.N** (16 mgKOH/g), jež neutralizuje kyselé složky a zabraňuje jejich korozivním účinkům.

Detergentní, dispersantní, antikorozivní a protioděrové vlastnosti udržují **nejcitlivější součásti spalovacího motoru v čistotě** a účinně zabraňují vzniku karbonových úsad a kalů na pístové skupině.

FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ CHARAKTERISTIKY*

TOTAL RUBIA TIR 8600 10W-40

		Metoda	Hodnota
Hustota při 15°C	kg/m ³	ASTM D1298	866
Kinemat. Viskozita při 40°C	mm ² /s	ASTM D445	84.1
Kinemat. Viskozita při 100°C	mm ² /s	ASTM D445	13
Viskozitní index	-	ASTM D2270	156
Bod vzplanutí	°C	ASTM D92	243
Bod tekutosti	°C	ASTM D97	-42
T.B.N	mgKOH/g	ASTM D2896	16
Sulfátový Popel	% m/m	ASTM D874	1.9

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

DOPORUČENÍ

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 www.total.cz

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

Při likvidaci použitého oleje, prosíme chraňte životní prostředí a postupujte v souladu s místními předpisy.