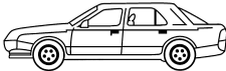




COMPETITION ST 10W40



PKW-Motorenöl auf ELF-Teilsynthesetechnologie für Otto- und Dieselmotoren

ANWENDUNG

- Entwickelt und freigegeben speziell für den Einsatz in RENAULT – Antrieben, besonders für Dieselmotoren mit/ohne Direkteinspritzung, mit/ohne Common Rail Technologie.
- Einsetzbar unter allen Fahrweisen, hohen Temperaturschwankungen, Dauerbetrieb und/oder „stop and go“.

SPEZIFIKATIONEN

INTERNATIONAL

- ACEA A3/B4
- API SL/CF

OEM FREIGABEN

- Renault RN 0700

EIGENSCHAFTEN

- Ermöglicht höchste Leistungsfähigkeit über das gesamte Wechselintervall.
- Bester Verschleißschutz eine lange Lebensdauer des Motors.
- Gewährleistet maximale Motorensauberkeit ohne Ablagerungen.
- Additiviert für besten Korrosionsschutz und höchster Alterungsbeständigkeit.

KENNWERTE

COMPETITION ST	Methoden	Einheiten	10W40
Dichte bei 15°C	ASTM D1298	kg/m ³	879
Viskosität bei 40°C	ASTM D445	mm ² /s	103
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14,8
Viskositätsindex	ASTM D2270	-	149
Pourpoint	ASTM D97	°C	-33
Flammpunkt	ASTM D92	°C	224

(Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können.)

TOTAL Deutschland GmbH
Vertriebsdirektion Schmierstoffe
Schützenstraße 25 • 10117 Berlin
Hotline: (01 80) 222 82 12*
www.total.de

COMPETITION ST
Januar 2010

*0,06 €/Min. aus dem Festnetz der Deutschen Telekom, andere Anbieter können abweichen



EN ISO 9001