

Top Tec 4400 SAE 5W-30

BESCHREIBUNG

Top Tec 4400 ist ein modernes, aschearmes Leichtlauf-Motorenöl der Spitzenklasse für die ganzjährige Verwendung. Die Kombination unkonventioneller Grundöle auf Synthesetechnologie in Verbindung neuester Additive garantiert ein Motorenöl, das hervorragend vor Verschleiß schützt, den Öl- und Kraftstoffverbrauch senkt und für eine schnelle Durchölung des Motors sorgt. Renault fordert für verschiedene Typen mit Dieselpartikelfilter (DPF) ein Motorenöl dieser Spezifikation, um die maximale Lebensdauer des DPF's zu gewährleisten. Top Tec 4400 5W-30 eignet sich auch hervorragend für den Einsatz in gasbetriebenen Personenwagen (CNG/LPG).

EIGENSCHAFTEN

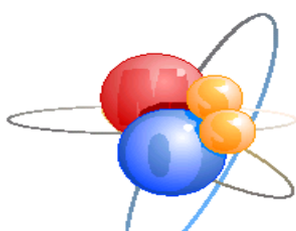
- leichter Motorlauf
- lange Motorlebensdauer durch hervorragenden Verschleißschutz
- schnelle Ölversorgung bei tiefen Temperaturen
- optimaler Öldruck in allen Drehzahlbereichen
- hohe Scher- und Alterungsstabilität
- senkt den Öl- und Kraftstoffverbrauch
- ausgezeichnete Motorsauberkeit
- Abgaskatalysator getestet und Turbo bewährt
- sorgt für maximale Lebensdauer des Dieselpartikelfilters
- optimale Wirksamkeit nur in unvermishtem Zustand

Spezifikationen und Freigaben

ACEA C4-08
Renault RN 0720

TECHNISCHE DATEN

Viskositätsklasse	: 5W-30		
Viskosität bei +40°C	: 66	mm ² /s	DIN 51562
Viskosität bei +100°C	: 11,6	mm ² /s	DIN 51562
Viskositätsindex	: 172		DIN ISO 2909
Pour Point	: - 36	°C	DIN ISO 3016
Asche, Sulfat	: ≤ 0,5	g/100g	DIN 51575
Basenzahl	: 7,2	mg KOH/g	DIN ISO 3771
High Temperature/ High Shear Viskosität	: > 3,5	mPa x s	ASTM D 4683



PRODUKTINFORMATION



EINSATZGEBIETE Speziell für Pkw-Dieselmotoren der neuesten Generation aus dem Hause Renault. Turbo- und Kat geeignet.

ANWENDUNG Betriebsvorschriften der KFZ- und Motorenhersteller sind zu beachten.
Die volle Wirksamkeit wird nur in unvermischem Zustand gewährleistet!

ERHÄLTICHE GEBINDE	Top Tec 4400 SAE 5W-30	1 l	Art.Nr. 3750 D-GB-I-E-P
		1 l	Art.Nr. 2319 D-NL-F-GR-ARAB
		5 l	Art.Nr. 3751 D-GB-I-E-P
		5 l	Art.Nr. 2322 D-NL-F-GR-ARAB
		20 l	Art.Nr. 3752 D
		60 l	Art.Nr. 3753 D
		60 l	Art.Nr. 3764 D
	205 l	Cont. Art.Nr. 3754 D	

PI 05/02/11

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.

