## **Produktinformation**

## Top Tec 4400 5W-30

### PI 33/12/01/2021



#### **Beschreibung**

Top Tec 4400 ist ein modernes, aschearmes Leichtlaufmotoröl der Spitzenklasse für die ganzjährige Verwendung. Die Kombination unkonventioneller Grundöle auf Synthesetechnologie in Verbindung neuester Additive garantiert ein Motoröl, 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 Motoröl 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).



- schnelle Ölversorgung bei tiefen Temperaturen
- Turbo- und Kat-getestet
- ausgezeichneter Verschleißschutz
- leichter Motorlauf
- ausgezeichnete Motorsauberkeit
- optimaler Öldruck unter allen Betriebsbedingungen
- gewährleistet lange Lebensdauer
- senkt den Öl- und Kraftstoffverbrauch
- lange Motorlebensdauer
- hohe Scherstabilität
- optimale Alterungsstabilität
- optimale Wirksamkeit im unvermischtem Zustand

#### **Freigaben**

ACEA C4 • Renault RN 0720

LIQUI MOLY empfiehlt dieses Produkt zusätzlich für Fahrzeuge bzw. Aggregate, für die folgende Spezifikationen oder Originalersatzteilnummern gefordert werden: Fiat 9.55535-S4 • MB 226.51 • MB 229.51

#### **Technische Daten**

SAE-Klasse (Motoröle)	5W-30 SAE J300
Dichte bei 15 °C	0,85 g/cm³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	70 mm²/s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	12 mm²/s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -35 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viskosität bei -30 °C (CCS)	≤ 6600 mPas ASTM D5293

Phone: +49 731 1420-0 Fax: +49 731 1420-82 E-Mail: info@liqui-moly.de



#### **Technische Daten**

Viskositätsindex	169 DIN ISO 2909
HTHS bei 150 °C	≥ 3,5 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-39 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	9,2 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	220 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	7,6 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	≤ 0,5 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	L3,0 DIN ISO 2049

#### **Einsatzgebiet**

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 unvermischtem Zustand gewährleistet!

2750

# Erhältliche Gebinde

5 l Kanister Kunststoff D-F-I  20 l Kanister Kunststoff 3752 D-GB-I-E-F  60 l Fass Blech 3753 D-GB  60 l Pfandcontainer 3764 D-GB  205 l Fass Blech 3754 D-GB	i i Kanister Kunststoff	3750 D-F-I
D-GB-I-E-F 60 l Fass Blech 3753 D-GB 60 l Pfandcontainer 3764 D-GB 205 l Fass Blech 3754	5 l Kanister Kunststoff	0.0.
D-GB 60 l Pfandcontainer 3764 D-GB 205 l Fass Blech 3754	20 l Kanister Kunststoff	3752 D-GB-I-E-P
D-GB 205 l Fass Blech 3754	60 l Fass Blech	0.00
2001. 000 2100	60 l Pfandcontainer	0,0.
	205 l Fass Blech	0,0.

# **Produktinformation**

Top Tec 4400 5W-30

PI 33/12/01/2021



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

LIQUI MOLY GmbH Jerg-Wieland-Straße 4 89081 Ulm, GERMANY Phone: +49 731 1420-0 Fax: +49 731 1420-82 E-Mail: info@liqui-moly.de Service Hotline: 0800 8323230 Technische Beratung: +49 731 1420-871 www.liqui-moly.com