

Top Tec 4410 5W-30



Beschreibung

Besonders geeignet für Renault.

Hightech-Leichtlaufmotoröl auf Basis Synthestechnologie. Verhindert störende Ablagerungen, sorgt für sichere Schmierung, maximalen Schutz und beste Performance. Ermöglicht die schnelle Durchholung von Motor und Turbolader.

Eigenschaften

- hervorragende Schmiersicherheit
- schnelle Durchholung
- exzellente Hochdruck- und Verschleißschutzeigenschaften
- verhindert die Bildung von Ablagerungen
- ausgezeichnete Motorsauberkeit
- optimale Alterungsstabilität
- gewährleistet geringeren Kraftstoffverbrauch
- Turbo- und Kat-getestet

Spezifikationen / Freigaben

ACEA C3 • MB-Freigabe 226.52 • Renault RN 17

LIQUI MOLY empfiehlt dieses Produkt zusätzlich für Fahrzeuge bzw. Aggregate, für die folgende Spezifikationen oder Originalersatzteilnummern gefordert werden:

Renault RN 0700* • Renault RN 0710* • *Ausnahme: Renault Sport/Alpine

Technische Daten

SAE-Klasse (Motoröle)	5W-30 SAE J300
Dichte bei 15 °C	0,855 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	60,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	10,3 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -35 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viskosität bei -30 °C (CCS)	≤ 6600 mPas ASTM D5293
Viskositätsindex	159 DIN ISO 2909
HTHS bei 150 °C	≥ 2,9 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-39 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	9,7 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	230 °C DIN ISO 2592

Technische Daten

Gesamtbasenzahl	7,4 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	≤ 0,8 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	L2,5 DIN ISO 2049

Einsatzgebiet

Für alle Benzinmotoren (außer RS und Alpine), alle Dieselmotoren ohne DPF sowie für Dieselmotoren mit DPF ab Modelljahr 2018. Turbo- und Kat-geeignet.

Anwendung

Die Spezifikationen und Vorschriften der Aggregat- bzw. Fahrzeughersteller sind zu beachten. Volle Wirksamkeit nur in unvermishtem Zustand.

Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	21397 D-F-I
5 l Kanister Kunststoff	21398 D-F-I
20 l Kanister Kunststoff	21399 D-BOOKLET
60 l Fass Schwarzblech	21400 D-GB
205 l Fass Schwarzblech	21401 D-GB
1 l lose Ware	21614 D

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