

Top Tec 4210 0W-30



Beschreibung

Hightech-Leichtlaufmotoröl auf Basis Synthesetechnologie. Sichert maximale Performance, niedrigen Kraftstoffverbrauch und optimale Schmierung unter allen Betriebsbedingungen. Reduziert die Reibung zwischen beweglichen Motorteilen und minimiert den Verschleiß. Der geringe Anteil aschebildender Inhaltsstoffe sorgt für maximale Lebensdauer der Partikelfilter.

Eigenschaften

- minimiert die Reibung
- höchste Kraftstoffeinsparung
- optimale Schmierung unter allen Betriebsbedingungen
- exzellente Hochdruck- und Verschleißschutzeigenschaften
- ausgezeichnete Motorsauberkeit
- reduziert Schadstoffausstoß
- schnelle Ölversorgung bei tiefen Temperaturen
- erhöht die Lebensdauer
- Partikelfilter- und Kat-getestet
- Turbo-getestet

Spezifikationen / Freigaben

ACEA C3 • BMW Longlife-04 • MB-Freigabe 229.51 • MB-Freigabe 229.52 • Porsche C30 • VW 504 00 • VW 507 00

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

API SN

Technische Daten

Viskositätsklasse SAE	0W-30 SAE J300
Dichte bei 15 °C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	60,0 mm ² /s ASTM D7042
Viskosität bei 100 °C	11,9 mm ² /s ASTM D7042
Viskosität bei -40 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viskosität bei -35 °C (CCS)	≤ 6200 mPas ASTM D5293
HTHS bei 150 °C	≥ 3,5 mPas ASTM D5481
Viskositätsindex	200 DIN ISO 2909
Pourpoint	-48 °C DIN ISO 3016

Technische Daten

Flammpunkt	220 °C DIN ISO 2592
Verdampfungsverlust (Noack)	10,5 % ASTM D5800 B
Gesamtbasenzahl	8,4 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	0,8 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049

Einsatzgebiet

Für Benzin- und Dieselfahrzeuge auch mit Partikelfilter. Speziell für Fahrzeuge von Audi, Porsche und der Volkswagen-Gruppe entwickelt, die laut Motorölstrategie 2020/2021 in verschiedenen Modellen weltweit einen Schmierstoff dieser Spezifikation und Viskosität vorschreiben.

Anwendung

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

Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	21604 D-BOOKLET
5 l Kanister Kunststoff	21605 D-BOOKLET
20 l Kanister Kunststoff	21606 D-BOOKLET
60 l Fass Schwarzblech	21607 D-GB
60 l Pfandcontainer	21784 D-GB
205 l Fass Schwarzblech	21608 D-GB
1 l lose Ware	21609 D

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige

Top Tec 4210 0W-30

Untersuchungen und darf als zuverlässig
gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich
beraten.