

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 und Freigaben:

ACEA C3 • Porsche C30 • VW 504 00 • VW 507 00

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 D 7042-04
Viskosität bei 100°C	11,9 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -40°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Viskosität bei -35°C (CCS)	≤ 6200 mPas ASTM D 5293
HTHS bei 150°C	≥ 3,5 mPas ASTM D 5481
Viskositätsindex	200 DIN ISO 2909
Pourpoint	-48 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	220 °C DIN ISO 2592
Verdampfungsverlust (Noack)	10,5 % ASTM 5800B

Technische Daten

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

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