

Top Tec 6610 0W-20



Beschreibung

Premium-Leichtlaufmotoröl auf Basis Synthestechnologie. Sorgt selbst unter Extrembelastungen für optimale Schmierung, hervorragende Schmierfilmstabilität sowie minimalen Verschleiß und geringste Ablagerungen. Bestens geeignet für Motoren mit Start-Stopp-System. Sichert maximale Performance bei niedrigem Kraftstoffverbrauch.

Eigenschaften

- ausgezeichnete Motorsauberkeit
- optimale Alterungsstabilität
- Turbo- und Kat-getestet
- hohe Schmersicherheit
- hohe Scherstabilität
- exzellenter Verschleißschutz
- ausgezeichnetes Hoch- und Tieftemperaturverhalten
- spart Kraftstoff und reduziert Schadstoffausstoß
- leichter Motorlauf
- optimaler Öldruck unter allen Betriebsbedingungen
- lange Motorlebensdauer

Spezifikationen / Freigaben

ACEA C5 • API SP • Ford WSS-M2C 952-A1 • Jaguar / Land Rover STJLR.03.5006 • MB-Freigabe 229.71 • Opel OV 040 1547 - A20

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

Technische Daten

SAE-Klasse (Motoröle)	0W-20 SAE J300
Dichte bei 15 °C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	39 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	8 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
Viskositätsindex	185 DIN ISO 2909
HTHS bei 150 °C	≥ 2,6 mPas ASTM D 5481

Technische Daten

Pourpoint	-42 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	11 % CEC-L-10-A-93
Flammpunkt	220 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	9,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	≤ 0,8 % DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	L 3,0 DIN ISO 2049

Einsatzgebiet

Für Benzin- und Dieselfahrzeuge. Speziell für die Anforderungen von Ford, Jaguar/Land Rover, Mercedes-Benz, Opel, GM und weiteren Herstellern.

Anwendung

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

Erhältliche Gebinde

1 l Kanister	21660
Kunststoff	AR-BG-CS-DA-DE-EL-EN-ES-FI-FR-HR-HU-IT-KK-NL-NO-PL-PT-RO-RU-SK-SV-TR-ZH
5 l Kanister	21662
Kunststoff	AR-BG-CS-DA-DE-EL-EN-ES-FI-FR-HR-HU-IT-KK-NL-NO-PL-PT-RO-RU-SK-SV-TR-ZH
20 l Kanister	21663
Kunststoff	AR-BG-CS-DA-DE-EL-EN-ES-FI-FR-HR-HU-IT-KK-NL-NO-PL-PT-RO-RU-SK-SV-TR-ZH
60 l Fass	21664
Schwarzblech	DE-EN
60 l	21665
Pfandcontainer	DE-EN
205 l Fass	21666
Schwarzblech	DE-EN

Top Tec 6610 0W-20

Erhältliche Gebinde

1 l lose Ware 21675
DE

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