

## 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

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

### Freigaben

ACEA C5 • API SP • Ford WSS-M2C 952-A1 • Jaguar / Land Rover STJLR.03.5006 • MB-Freigabe 229.71 • Opel OV0401547

**LIQUI MOLY empfiehlt dieses Produkt zusätzlich 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 <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	39 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	8 mm <sup>2</sup> /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 Kunststoff	21660 D-BOOKLET
5 l Kanister Kunststoff	21662 D-BOOKLET
20 l Kanister Kunststoff	21663 D-BOOKLET
60 l Fass Schwarzblech	21664 D-GB
60 l Pfandcontainer	21665 D-GB
205 l Fass Schwarzblech	21666 D-GB
1 l lose Ware	21675 D

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig**

gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.