

## Top Tec 6600 0W-20



### Beschreibung

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

### Eigenschaften

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

### Spezifikationen und Freigaben:

ACEA C5 • API SN Plus + RC • ILSAC GF-5 • BMW Longlife-17 FE+ • MB-Freigabe 229.71 • Opel OV0401547

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

Chrysler MS-12145 • Fiat 9.55535-GSX • Ford WSS-M2C 947-B1

### Technische Daten

SAE-Klasse (Motorenöle)	0W-20 SAE J300
Dichte bei 15°C	0,845 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40°C	43,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	8,50 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	180 DIN ISO 2909

### Technische Daten

HTHS bei 150°C	>= 2,6 mPas ASTM D 5481
Pourpoint	-48 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	11,0 % CEC-L-10-A-93
Flammpunkt	230 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	8,3 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 BMW, Mercedes-Benz, Opel 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	21440 D-F-I
1 l Kanister Kunststoff	21410 BOOKLET
5 l Kanister Kunststoff	21411 BOOKLET
20 l Kanister Kunststoff	21412 BOOKLET
60 l Fass Blech	21442 D-GB
205 l Fass Blech	21443 D-GB



## Top Tec 6600 0W-20

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