

## Top Tec 6610 0W-20



### Beschrijving

Premium-lichtlopende motorolie op basis van synthesetechnologie. Zorgt zelfs onder extreme omstandigheden voor optimale smering, uitstekende smeermestabiliteit en minimale slijtage en afzettingen. Uitstekend geschikt voor motoren met start-stopsysteem. Verzekert maximale prestaties bij een laag brandstofverbruik.

### Eigenschappen

- soepel lopende motor
- houdt de motor in hoge mate schoon
- voortreffelijke slijtagebescherming
- hoge afschuifstabiliteit
- bespaart brandstof en reduceert de uitstoot van schadelijke stoffen
- hoge smeerveiligheid
- optimale verouderingsstabiliteit
- uitstekend bestand tegen zowel hoge als lage temperaturen
- lange levensduur motor
- optimale oliedruk onder alle gebruiksomstandigheden
- getest voor turbo en katalysator

### Goedkeuringen

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

**LIQUI MOLY adviseert dit product tevens voor voertuigen resp. aggregaten waarvoor de volgende specificaties of originele onderdelenummers gelden**

GM dexos D

### Technische gegevens

SAE-klasse (motoroliën)	0W-20 SAE J300
Dichtheid bij 15 °C	0,845 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	39 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	8 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij -40°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Viscositeit bij -35°C (CCS)	≤ 6200 mPas ASTM D 5293
Viscositeitsindex	185 DIN ISO 2909
HTHS bij 150°C	≥ 2,6 mPas ASTM D 5481

### Technische gegevens

Pourpoint	-42 °C DIN ISO 3016
Verlies door verdamping (Noack)	11 % CEC-L-10-A-93
Vlampunt	220 °C DIN ISO 2592
Totaal basisch getal	9,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfaatas	≤ 0,8 % DIN 51575
Kleurgetal (ASTM)	L 3,0 DIN ISO 2049

### Toepassings-Gebieden

Voor benzine- en diesellootvoertuigen. Speciaal ontwikkeld voor de eisen van Ford, Jaguar / Land Rover, Mercedes-Benz, Opel, GM en andere fabrikanten.

### Gebruik

Specificaties en voorschriften van de fabrikant van de appendages c.q. voertuigen in acht nemen! Optimale effectiviteit alleen in niet-gemengde toestand.

### Verpakking

1 l Jerrycan kunststof	21660 D-BOOKLET
4 l Jerrycan kunststof	21661 BOOKLET
5 l Jerrycan kunststof	21662 D-BOOKLET
20 l Jerrycan kunststof	21663 D-BOOKLET
60 l Zwarte plaat vat	21664 D-GB
205 l Zwarte plaat vat	21666 D-GB

**Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.**