

## Top Tec 6600 0W-20



### Descrizione

Olio motore Premium a bassa viscosità basato su tecnologia di sintesi. Anche in caso di sollecitazioni estreme assicura una lubrificazione ottimale, un'eccellente stabilità della pellicola lubrificante nonché usura e incrostazioni minime. Ideale per motori con sistema Start-Stop. Assicura massime prestazioni con un minor consumo di carburante.

### Caratteristiche

- facile funzionamento del motore
- eccellente pulizia del motore
- eccellente protezione dall'usura
- alta sicurezza di lubrificazione
- diminuisce il consumo di carburante e riduce le emissioni di sostanze nocive
- alta stabilità al taglio
- ottimale stabilità all'invecchiamento
- eccellente comportamento ad alta ed a bassa temperatura
- lunga durata del motore
- ottimale pressione dell'olio in tutte le condizioni d'esercizio
- testato per turbo e catalizzatore

### Specifiche e classificazioni:

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

**LIQUI MOLY raccomanda questo prodotto anche per i veicoli o i gruppi costruttivi per i quali vengono richieste le seguenti specifiche o numeri categorici di ricambi originali:**

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

### Dati Tecnici

Classe SAE (oli motore)	0W-20 SAE J300
Densità a 15 °C	0,845 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosità a 40 °C	43,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	8,50 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a -40 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Viscosità a -35 °C (CCS)	<= 6200 mPas ASTM D 5293

### Dati Tecnici

Indice di viscosità	180 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	>= 2,6 mPas ASTM D 5481
Punto di scorrimento	-48 °C DIN ISO 3016
Perdita per evaporazione (Noack)	11,0 % CEC-L-10-A-93
Punto di infiammabilità	230 °C DIN ISO 2592
Numero totale di basicità	8,3 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenere di solfati	<= 0,8 % DIN 51575
Fattore colorimetrico (ASTM)	L 3,0 DIN ISO 2049

### Settori di utilizzo

Per veicoli benzina e diesel. Specifico per le esigenze di BMW, Mercedes-Benz, Opel e altre case produttrici.

### Utilizzo

Attenersi alle specifiche e alle norme dei costruttori dei gruppi e dei veicoli! L'efficacia ottimale è garantita soltanto utilizzando il prodotto non miscelato.

### Contenuto delle confezioni

1 l Tanica plastica	21440 D-F-I
1 l Tanica plastica	21410 BOOKLET
5 l Tanica plastica	21441 D-F-I
5 l Tanica plastica	21411 BOOKLET
20 l Tanica plastica	21412 BOOKLET

# Informazioni sul prodotto

PI 13/17/02/2020



## Top Tec 6600 0W-20

### Contenuto delle confezioni

60 l Fusto lamiera	21442
	D-GB
205 l Fusto lamiera	21443
	D-GB

**Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.**