

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 / Classificazioni

ACEA C5, C6 • API SP • ILSAC GF-6A • BMW Longlife-17 FE+ • Jaguar / Land Rover STJLR.03.5006 • MB-Approval 229.71 • MB-Approval 229.72 • Opel OV 040 1547 - A20

LIQUI MOLY raccomanda questo prodotto 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 • Ford WSS-M2C 954-A1 • Ford WSS-M2C 962-A1

Dati Tecnici

Classe SAE (oli motore)	0W-20 SAE J300
Densità a 15 °C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Viscosità a 40 °C	43 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	8,5 mm ² /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
Indice di viscosità	180 DIN ISO 2909

Dati Tecnici

HTHS a 150 °C	≥ 2,6 mPas ASTM D 5481
Punto di scorrimento	-48 °C DIN ISO 3016
Perdita per evaporazione (Noack)	11 % 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	21410 BOOKLET
1 l Tanica plastica	21440 D-F-I
5 l Tanica plastica	21411 BOOKLET
5 l Tanica plastica	21441 D-F-I
20 l Tanica plastica	21412 BOOKLET
20 l Bag-in-Box	21959 BOOKLET
20 l Bag-in-Box	23120 D-F-I
60 l Canna in lamiera nera	21442 D-GB

Top Tec 6600 0W-20

Contenuto delle confezioni

205 l Canna in lamiera nera 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.