

Top Tec 6100 0W-30

Descrizione

Olio motore basato su tecnologia di sintesi. Per una performance eccellente e una lunga durata del motore. Migliora le caratteristiche di viscosità, riduce l'attrito e il consumo di carburante. Gli additivi, che contengono tassi sensibilmente inferiori di sostanze che causano la formazione delle ceneri, proteggono in modo ottimale il filtro antiparticolato diesel dalla sporcizia. Viene garantita la pulizia di tutti componenti sensibili del motore.

Caratteristiche

- eccellente comportamento di avviamento a freddo
- consente al motore di erogare tutta la propria potenza
- massimo risparmio di carburante
- consumo di olio estremamente basso
- eccellente protezione dall'usura
- garantisce un lungo ciclo di vita del motore
- alta pulizia del motore
- ottima stabilità termica
- i componenti del motore rimangono puliti e vengono protetti in modo eccellente
- contiene una quantità sensibilmente inferiore di sostanze generanti cenere
- testato per turbo e catalizzatore

Specifiche / Classificazioni

ACEA C2 • API SP • BMW Longlife-12 FE • MB-Approval 227.61 • MB-Approval 229.61

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

BMW 83 21 2 365 935 • BMW 83 21 2 405 097 • BMW 83 21 2 405 666

Dati Tecnici

Classe di viscosità SAE	0W-30 SAE J300
Densità a 15 °C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Viscosità a 40 °C	47,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	9,5 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	190 DIN ISO 2909



Dati Tecnici

HTHS a 150 °C	≥ 2,9 mPas ASTM D 5481
Punto di scorrimento	-42 °C DIN ISO 3016
Perdita per evaporazione (Noack)	10,9 % ASTM D 5800 B
Punto di infiammabilità	230 °C DIN ISO 2592
Numero totale di basicità	9,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenere di solfati	≤ 0,8 g/100g DIN 51575
Fattore colorimetrico (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049

Settori di utilizzo

A causa della bassa viscosità HTHS questo olio motore va impiegato solo nei motori diesel e a ciclo Otto di BMW esplicitamente approvati

Utilizzo

Attenersi alle specifiche e alle norme fornite dai costruttori dei gruppi e dei veicoli. Protezione ed efficacia ottimale del filtro antiparticolato diesel solo se non miscelato.

Contenuto delle confezioni

1 l Tanica plastica	20770 D-F-I
1 l Tanica plastica	20777 BOOKLET
4 l Tanica plastica	20778 BOOKLET
5 l Tanica plastica	20779 BOOKLET
5 l Tanica plastica	20771 D-F-I
20 l Tanica plastica	20772 D-GB
60 l Canna in lamiera nera	20773 D-GB

Informazioni sul prodotto

PI 27/12/01/2022



Top Tec 6100 0W-30

Contenuto delle confezioni

205 l Canna in lamiera nera 20775
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.