

Top Tec 4210 0W-30



Descrizione

Olio motore hightech a bassa viscosità basato su tecnologia di sintesi. Garantisce massima prestazione, minimo consumo di carburante e una lubrificazione ottimale in tutte le condizioni d'esercizio. Riduce l'attrito tra i componenti mobili del motore e minimizza l'usura. La bassa percentuale di sostanze generanti cenere garantisce la massima durata dei filtri per il particolato.

Caratteristiche

- riduce al minimo l'attrito
- massimo risparmio di carburante
- ottimale lubrificazione in tutte le condizioni d'esercizio
- eccellente proprietà di protezione dall'alta pressione e dall'usura
- eccellente pulizia del motore
- riduce l'emissione di sostanze nocive
- rapida alimentazione d'olio a basse temperature
- aumenta il ciclo di vita
- testato per filtro per il particolato e catalizzatore
- testato per turbo

Specifiche / Classificazioni

ACEA C3 • BMW Longlife-04 • MB-Approval 229.51 • MB-Approval 229.52 • Porsche C30 • VW 504 00 • VW 507 00

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:

API SN • Iveco 18-1811 SC1 LV 21

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	60,0 mm ² /s ASTM D7042
Viscosità a 100 °C	11,9 mm ² /s ASTM D7042
Viscosità a -40 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscosità a -35 °C (CCS)	≤ 6200 mPas ASTM D5293
HTHS a 150 °C	≥ 3,5 mPas ASTM D5481
Indice di viscosità	200 DIN ISO 2909
Punto di scorrimento	-48 °C DIN ISO 3016

Dati Tecnici

Punto di infiammabilità	220 °C DIN ISO 2592
Perdita per evaporazione (Noack)	10,0 % ASTM D5800 B
Numero totale di basicità	8,4 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

Per veicoli a benzina e diesel anche con filtro per il particolato. Sviluppato in modo specifico per veicoli di Audi, Porsche e del gruppo Volkswagen che secondo la strategia dell'olio motore 2020/2021 prescrivono in diversi modelli in tutto il mondo un lubrificante con queste specifiche e viscosità.

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	21604 D-BOOKLET
5 l Tanica plastica	21605 D-BOOKLET
20 l Tanica plastica	21606 D-BOOKLET
20 l Bag-in-Box	21963 BOOKLET
20 l Bag-in-Box	23127 D-F-I
60 l Canna in lamiera nera	21607 D-GB
205 l Canna in lamiera nera	21608 D-GB

Le informazioni di cui sopra si basano su

Informazioni sul prodotto

PI 25/01/22/2025



Top Tec 4210 0W-30

attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.