

## Top Tec 4110 5W-40



### Descrizione

Olio motore high-tech a bassa viscosità basato su tecnologia di sintesi. Previene i depositi dannosi, garantisce una lubrificazione sicura, la massima protezione e le migliori prestazioni. Permette la lubrificazione rapida del motore e del turbocompressore.

### Caratteristiche

- eccellente sicurezza di lubrificazione
- rapida lubrificazione completa
- eccellente proprietà di protezione dall'alta pressione e dall'usura
- impedisce la formazione di residui
- eccellente pulizia del motore
- ottimale stabilità all'invecchiamento
- riduce il consumo di carburante
- testato per turbo e catalizzatore

### Specifiche / Classificazioni

ACEA C3 • API SN • BMW Longlife-04 • MB-Approval 229.31 • MB-Approval 229.51 • MB-Approval 229.52 • Porsche C40 • VW 511 00

**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**

GM dexos2 • GWM • HVAL • MB 226.5 • Renault RN 0700 • Renault RN 0710

### Dati Tecnici

Classe SAE (oli motore)	5W-40 SAE J300
Densità a 15 °C	0,85 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosità a 40 °C	70 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	13 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a -35 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscosità a -30 °C (CCS)	≤ 6600 mPas ASTM D5293
Indice di viscosità	190 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	≥ 3,5 mPas ASTM D5481
Punto di scorrimento	-36 °C DIN ISO 3016
Perdita per evaporazione (Noack)	9,5 % CEC-L-40-A-93

### Dati Tecnici

Punto di infiammabilità	230 °C DIN ISO 2592
Numero totale di basicità	7,7 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 motori a benzina e diesel con e senza filtro per il particolato per motori a benzina (OPF) e filtro antiparticolato diesel (DPF) conformi alle norme sui gas di scarico Euro 4, Euro 5 e Euro 6. Anche in caso di montaggio a posteriori. Testato su catalizzatori e turbocompressori.

### 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	21478 D-BOOKLET
5 l Tanica plastica	21479 D-BOOKLET
20 l Tanica plastica	21480 D-BOOKLET
60 l Canna in lamiera nera	21481 D-GB
205 l Canna in lamiera nera	21482 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.**