

## Synthoil High Tech 5W-40



### Descrizione

Olio a bassa viscosità completamente sintetico per i moderni motori. Riduce il consumo di carburante e di olio. Lubrificazione ottimale anche in situazioni estreme. Con ampio spettro di viscosità termostabile. Lubrificazione immediata nella partenza a freddo, pressione dell'olio ottimale in tutti gli intervalli del numero di giri. La sicurezza di lubrificazione viene mantenuta anche a temperature estreme. Prestazione del motore ottimizzata. Migliora la protezione antiusura, allunga la vita del motore. Testato su motori turbo e Kat.

### Caratteristiche

- eccellente pulizia del motore
- testato per turbo e catalizzatore
- facile funzionamento del motore
- miscelabile con tutti i tipi di olio motore normalmente reperibili in commercio
- lunga durata del motore
- alta stabilità al taglio
- rapida alimentazione d'olio a basse temperature
- eccellente protezione dall'usura
- perdita per evaporazione estremamente bassa

### Specifiche / Classificazioni

ACEA A3 • ACEA B4 • API SN

**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:**

BMW Longlife-98 • MB 229.3 • Porsche A40 • VW 502 00 • VW 505 00

### Dati Tecnici

Classe SAE (oli motore)	5W-40 SAE J300
Densità a 15 °C	0,850 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosità a 40 °C	94,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D7042
Viscosità a 100 °C	14,8 mm <sup>2</sup> /s ASTM D7042
Viscosità a -35 °C (MRV)	≤ 60000 mPas ASTM D4684
Viscosità a -30 °C (CCS)	≤ 6600 mPas ASTM D5293
Indice di viscosità	170 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	≥ 3,7 mPas ASTM D5481
Punto di scorrimento	-48 °C DIN ISO 3016

### Dati Tecnici

Perdita per evaporazione (Noack)	7.0 % CEC-L-40-A-93
Punto di infiammabilità	230 °C DIN ISO 2592
Numero totale di basicità	10,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenere di solfati	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Fattore colorimetrico (ASTM)	L3,0 DIN ISO 2049

### Settori di utilizzo

Olio per tutte le stagioni per i motori benzina e diesel. Particolarmente idoneo per lunghi intervalli di cambio dell'olio e richieste elevate.

### Utilizzo

Olio per tutte le stagioni per i motori benzina e diesel. Particolarmente idoneo per lunghi intervalli di cambio dell'olio e richieste elevate.

### Contenuto delle confezioni

1 l Tanica plastica	1306 DE-FR-IT
1 l Tanica plastica	1855 AR-BG-CS-DA-EL-EN-ES-FI- FR-HR-HU-IT-KK-NL-NO-PL- PT-RO-RU-SK-SV-TR-UK-ZH
4 l Tanica plastica	2194 AR-BG-CS-DA-EL-EN-ES-FI- FR-HR-HU-IT-KK-NL-NO-PL- PT-RO-RU-SK-SV-TR-UK-ZH
5 l Tanica plastica	1307 DE-FR-IT
5 l Tanica plastica	1856 AR-BG-CS-DA-EL-EN-ES-FI- FR-HR-HU-IT-KK-NL-NO-PL- PT-RO-RU-SK-SV-TR-UK-ZH
20 l Tanica plastica	1308 DE-EN-ES-IT-PT
60 l Canna in lamiera nera	1309 DE-EN

## Informazioni sul prodotto

PI 32/07/03/2025



### Contenuto delle confezioni

205 l Canna in	1311
lamiera nera	DE-EN

**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.**