

### Descrizione

Olio motore high-tech leggero basato su tecnologia di sintesi. Ottimizza il consumo di carburante. Consente un eccellente comportamento nelle partenze a freddo, una protezione antiusura ottimale e una perfetta pulizia del motore. Gli innovativi additivi ottenuti da tecnologie all'avanguardia minimizzano la Low Speed Pre-Ignition (LSPI) e consentono una vita utile del motore più lunga. Perfettamente indicato per intervalli prolungati di cambio dell'olio ed elevate esigenze motoristiche.

### Caratteristiche

- riduce la Low Speed Pre-Ignition (LSPI) e la Stochastic Pre-Ignition (SPI)
- garantisce un basso consumo di carburante
- eccellente protezione dall'usura
- eccellente pulizia del motore
- testato per turbo e catalizzatore

### Specifiche / Classificazioni

API SP • ILSAC GF-6A

**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**

API SN + RC • Chrysler • Fiat 9.55535-CR1 • Ford WSS-M2C 946-A • Ford WSS-M2C 946-B1 • Ford WSS-M2C 961-A1 • GM dexos1 Gen 3 • GWM • HAVAL • Honda • Hyundai • Kia • Mazda • Nissan • Toyota • Wuling

### Dati Tecnici

Classe SAE (oli motore)	5W-30 SAE J300
Densità a 15 °C	0,85 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosità a 40 °C	60 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	10 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a -35 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Viscosità a -30 °C (CCS)	≤ 6600 mPas ASTM D 5293
Indice di viscosità	155 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	> 2,9 mPas ASTM D 5481



### Dati Tecnici

Punto di scorrimento	-45 °C DIN ISO 3016
Perdita per evaporazione (Noack)	9,5 % CEC-L-40-A-93
Punto di infiammabilità	220 °C DIN ISO 2592
Numero totale di basicità	9 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenere di solfati	0,9 g/100g DIN 51575
Fattore colorimetrico (ASTM)	L 3,5 DIN ISO 2049

### Settori di utilizzo

Sviluppato appositamente per le vetture GM e Opel con motore a benzina. In parte anche altri costruttori come Chrysler, Ford, Kia, Honda, Hyundai, Mazda, Nissan, Toyota ecc. richiedono in diversi tipi di vetture un lubrificante con queste specifiche.

### Utilizzo

Vanno osservate le prescrizioni d'esercizio dei costruttori del veicolo e del motore. Efficacia ottimale solo se non miscelato.

### Contenuto delle confezioni

1 l Tanica plastica	20967 BOOKLET
1 l Tanica plastica	3765 D-F-I
4 l Tanica plastica	20968 BOOKLET
5 l Tanica plastica	20969 BOOKLET
5 l Tanica plastica	3766 D-F-I
20 l Tanica plastica	3767 D-GB-I-E-P
60 l Canna in lamiera nera	20950 D-GB

## Informazioni sul prodotto

PI 44/07/13/2022



### Contenuto delle confezioni

205 l Canna in lamiera nera 20951  
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.**