



### Descrizione

Olio motore a bassa viscosità per veicoli a benzina e diesel con e senza filtro antiparticolato diesel (DPF). Protegge dall'usura, riduce il consumo di olio e carburante e permette una lubrificazione veloce del motore.

### Caratteristiche

- eccellente pulizia del motore
- facile funzionamento del motore
- testato per turbo e catalizzatore
- alta stabilità al taglio
- alta sicurezza di lubrificazione
- lunga durata del motore
- miscelabile con tutti i tipi di olio motore normalmente reperibili in commercio
- ottimale pressione dell'olio in tutte le condizioni d'esercizio
- rapida alimentazione d'olio a basse temperature

### Specifiche / Classificazioni

ACEA C3

**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 MB 229.31**

### 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	86,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	14,3 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	170 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	>= 3,5 mPas ASTM D5481
Punto di scorrimento	-42 °C DIN ISO 3016
Perdita per evaporazione (Noack)	11,0 % CEC-L-40-A-93
Punto di infiammabilità	230 °C DIN ISO 2592

### Dati Tecnici

Numero totale di basicità	7,2 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenere di solfati	<= 0,8 g/100g DIN 51575
Fattore colorimetrico (ASTM)	L 3,0 DIN ISO 2049

### Settori di utilizzo

Per motori a benzina e diesel, compresi quelli dotati di Common-Rail e con la tecnologia pompa-iniettore. Particolarmente adatto a veicoli con trazione a gas (CNG/GPL) e veicoli con filtro antiparticolato diesel (DPF), anche in caso di montaggio a posteriori.

### 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	21367 BOOKLET
4 l Tanica plastica	21593 BOOKLET
5 l Tanica plastica	21368 BOOKLET
20 l Tanica plastica	21369 D-GB-I-F-E-P-DK-FIN-N-S
60 l Canna in lamiera nera	21452 D-GB
205 l Canna in lamiera nera	21370 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.**