

Leichtlauf Performance 10W-40

Descrizione

Olio motore a bassa viscosità per motori a benzina e diesel aspirati o sovralimentati con turbocompressore a gas di scarico e intercooler. Protegge dall'usura, riduce il consumo di olio e carburante e permette una lubrificazione veloce del motore.

Caratteristiche

- alta sicurezza di lubrificazione
- alta stabilità al taglio
- rapida alimentazione d'olio a basse temperature
- ottimale stabilità all'invecchiamento
- eccellente comportamento ad alta ed a bassa temperatura
- facile funzionamento del motore
- eccellente pulizia del motore
- miscelabile con tutti i tipi di olio motore normalmente reperibili in commercio
- diminuisce il consumo di carburante e riduce le emissioni di sostanze nocive
- alta protezione dall'usura
- testato per turbo e catalizzatore

Specifiche / Classificazioni

ACEA A3 • ACEA B3 • API SL

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:

MB 229.1

Dati Tecnici

Classe SAE (oli motore)	10W-40 SAE J300
Densità a 15 °C	0,860 g/cm ³ DIN 51757
Viscosità a 40 °C	95,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	14,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a -30 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscosità a -25 °C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D5293
Indice di viscosità	160 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	>= 3,5 mPas ASTM D5481
Punto di scorrimento	-36 °C DIN ISO 3016
Perdita per evaporazione (Noack)	10,0 % ASTM D 5800-08 Method B



Dati Tecnici

Punto di infiammabilità	230 °C DIN ISO 2592
Numero totale di basicità	10,3 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenere di solfati	0,9 - 1,5 g/100g
Fattore colorimetrico (ASTM)	L 4,0 DIN ISO 2049

Settori di utilizzo

Per motori a benzina e diesel con e senza intercooler. Adatto per lunghi intervalli di cambio dell'olio e elevate sollecitazioni sul motore.

Utilizzo

Attenersi alle specifiche e alle norme dei costruttori dei gruppi e dei veicoli. Efficacia ottimale solo se non miscelato.

Contenuto delle confezioni

1 l Tanica plastica	2338 BOOKLET
4 l Tanica plastica	8998 BOOKLET
5 l Tanica plastica	2536 BOOKLET
20 l Tanica plastica	2537 D-GB
60 l Canna in lamiera nera	2101 D-GB
205 l Canna in lamiera nera	2102 D-GB
1.000 l Contenitore	21581 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.