Informazioni sul prodotto

Molygen New Generation 5W-50



Descrizione

Olio motore high tech combinato con gli additivi ottenuti da tecnologie all'avanguardia e l'additivo speciale Molygen. Previene in modo affidabile la formazione di depositi, abbassa le perdite per attrito nel motore e protegge in modo ottimale dall'usura. Ciò consente risparmi di carburante e una durata prolungata del motore.

LICUMOLY MOLY 5W-50 MOLYCHY MOLYCHY

Caratteristiche

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

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

Dati Tecnici

Classe SAE (oli motore)	5W-50 SAE J 300
Densità a 15 °C	0,855 g/cm³ DIN 51757
Viscosità a 40 °C	115,0 mm²/s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	19,0 mm²/s ASTM D 7042-04
HTHS a 150 °C	>= 3,7 mPas ASTM D 5481
Viscosità a -35 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Viscosità a -30 °C (CCS)	<= 6600 mPas ASTM D 5293
Indice di viscosità	185 DIN ISO 2909
Punto di scorrimento	-39 °C

Dati Tecnici

Numero totale di basicità	10,0 mg K0H/g DIN ISO 3771
Perdita per evaporazione (Noack)	11,7 % ASTM 5800B
Cenere di solfati	1,0 - 1,6 % DIN 5157
Colore/aspetto	green, fluorescent

PI 26/12/01/2021

Settori di utilizzo

L'ideale per i moderni motori a benzina asiatici e americani con tecnologia a più valvole, turbocompressione, con e senza intercooler. Per la protezione e il mantenimento del valore del motore anche con lunghi intervalli di cambio dell'olio e forti sollecitazioni.

Utilizzo

Attenersi alle specifiche e alle norme dei costruttori dei gruppi e dei veicoli! Miscibile con tutti i normali oli motore. L'efficacia ottimale è garantita soltanto utilizzando il prodotto non miscelato.

Contenuto delle confezione

1 l Tanica plastica 21124 BOOKLET

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.

Punto di infiammabilità

DIN ISO 3016

DIN ISO 2592

230 °C