

Molygen New Generation 5W-40

Descrizione

Olio motore high tech a bassa viscosità e ad alta stabilità al taglio. 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.

Caratteristiche

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

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

ACEA A3 • ACEA B4 • API SN • BMW Longlife-01 (up to 2018) • Fiat 9.55535-H2 • Fiat 9.55535-N2 • Fiat 9.55535-Z2 • GWM • HAVAL • MB 229.5 • Opel GM-LL-B-025 • Porsche A40 • Renault RN 0700 • Renault RN 0710 • VW 502 00 • VW 505 00

Dati Tecnici

Classe SAE (oli motore)	5W-40 SAE J 300
Densità a 15 °C	0,850 g/cm ³ DIN 51757
Viscosità a 40 °C	90,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	14,5 mm ² /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	170 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	>= 3,5 mPas ASTM D 5481
Punto di scorrimento	-39 °C DIN ISO 3016



Dati Tecnici

Perdita per evaporazione (Noack)	10,0 Gew.-% DIN 51581
Punto di infiammabilità	220 °C DIN ISO 2592
Numero totale di basicità	11,3 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenere di solfati	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Colore/aspetto	green, fluorescent

Settori di utilizzo

L'ideale per moderni motori a benzina e diesel con e senza turbocompressore. 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! Miscelabile con tutti i tipi di olio motore in commercio. L'efficacia ottimale è garantita soltanto utilizzando il prodotto non miscelato.

Contenuto delle confezioni

1 l Tanica plastica	8576 BOOKLET
4 l Tanica plastica	8578 BOOKLET
5 l Tanica plastica	8536 BOOKLET
20 l Tanica plastica	21329 D-GB-I-E-P
60 l Canna in lamiera nera	9056 D-GB
205 l Canna in lamiera nera	9057 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.