

MoS2 Leichtlauf 10W-40

Descrizione

Sviluppato appositamente per l'impiego in tutte le stagioni. Oli base minerali e sintetici accuratamente selezionati e un alto tenore di additivi, tra cui il lubrificante solido bisolfuro di molibdeno (MoS₂), garantiscono una lubrificazione ottimale in condizioni d'esercizio estreme e lunghi intervalli di cambio dell'olio.

Caratteristiche

- eccellente protezione dall'usura
- assenza di influenze dannose sui catalizzatori
- buon comportamento di avviamento a freddo
- stabile all'invecchiamento e a livello di viscosità
- eccellente pulizia del motore
- eccellenti caratteristiche di scorrimento di emergenza
- adatto per motori a benzina e diesel con e senza sovralimentazione con turbocompressore a gas di scarico (ATL)
- 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 SL

Dati Tecnici

Classe SAE (oli motore)	10W-40 SAE J300
Densità a 15 °C	0,86 g/cm ³ DIN 51757
Viscosità a 40 °C	90 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	14,2 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)	11,2 % CEC-L-40-A-93
Punto di infiammabilità	230 °C DIN ISO 2592
Numero totale di basicità	9 mg KOH/g DIN ISO 3771



Dati Tecnici

Cenere di solfati	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Colore/aspetto	grey-black

Settori di utilizzo

Per motori a benzina e Diesel. Adatto particolarmente per veicoli senza filtro antiparticolato. Testato per turbo e catalizzatore.

Utilizzo

Vanno osservate le prescrizioni d'esercizio dei costruttori del veicolo e del motore.

Contenuto delle confezioni

1 l Tanica plastica	1091 D-F-I
1 l Tanica plastica	1793 D-GB-KOREA
1 l Tanica plastica	2042 USA-AND-CANADA- EN-F
1 l Tanica plastica	2626 BOOKLET
4 l Tanica plastica	6948 BOOKLET
5 l Tanica plastica	1092 D-F-I
5 l Tanica plastica	2043 USA-AND-CANADA- EN-F
5 l Tanica plastica	2184 BOOKLET
20 l Tanica plastica	1089 D-GB-I-E-P
60 l Canna in lamiera nera	1090 D-GB
205 l Canna in lamiera nera	1094 D-GB

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto

Informazioni sul prodotto

PI 55/10/19/2023



MoS2 Leichtlauf 10W-40

ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.