

MoS2 Leichtlauf 10W-40

Beschrijving

Speciale ontwikkeling voor gebruik het hele jaar door. Speciaal geselecteerde minerale en synthetische basisoliën en een hoog gehalte aan additieven, waaronder het vaste smeermiddel molybdeendisulfide (MoS₂), zorgen voor een optimale smering bij extreme omstandigheden en lange olieerversingsintervallen.

Eigenschappen

- voortreffelijke slijtagebescherming
- geen schadelijke invloeden op katalysatoren
- goed koudstartgedrag
- verouderings- en viscositeitsstabiel
- houdt de motor in hoge mate schoon
- uitstekende noodloopeigenschappen
- geschikt voor benzine- en dieselmotoren, met en zonder roetfilter (ATL)
- snelle olieverzorging bij lage temperaturen

LIQUI MOLY adviseert dit product tevens voor voertuigen resp. aggregaten waarvoor de volgende specificaties of originele onderdelenummers gelden:

ACEA A3 • ACEA B4 • API SL

Technische gegevens

| | |
|---------------------------------|---|
| SAE-klasse (motoroliën) | 10W-40 SAE J300 |
| Dichtheid bij 15 °C | 0,860 g/cm ³ DIN 51757 |
| Viscositeit bij 40 °C | 88 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viscositeit bij 100 °C | 14,0 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viscositeit bij -30°C (MRV) | < 60000 mPas ASTM D4684 |
| Viscositeit bij -25°C (CCS) | ≤ 7000 mPas ASTM D5293 |
| Viscositeitsindex | 164 DIN ISO 2909 |
| HTHS bij 150°C | ≥ 3,5 mPas ASTM D5481 |
| Pourpoint | -36 °C DIN ISO 3016 |
| Verlies door verdamping (Noack) | 11,2 % CEC-L-40-A-93 |
| Vlampunt | 230 °C DIN ISO 2592 |



Technische gegevens

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Totaal basisch getal | 9,0 mg KOH/g DIN ISO 3771 |
| Sulfaat | 1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575 |
| Kleur / uiterlijk | grau-schwarz |

Toepassings-Gebieden

Olie voor gebruik het hele jaar door voor benzine- en dieselmotoren. Speciaal geschikt voor voertuigen zonder roetpartikelfilter. Turbo- en katalysator-getest.

Gebruik

Bedrijfsmiddelvoorschriften van de wagen- en motorfabrikanten in acht nemen.

Verpakking

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| 1 l Jerrycan kunststof | 2626 BOOKLET |
| 1 l Jerrycan kunststof | 2042 USA AND CANADA (-EN-F-) |
| 1 l Jerrycan kunststof | 1793 D-GB-KOREA |
| 4 l Jerrycan kunststof | 6948 BOOKLET |
| 5 l Jerrycan kunststof | 2184 BOOKLET |
| 5 l Jerrycan kunststof | 2043 USA AND CANADA (-EN-F-) |
| 20 l Jerrycan kunststof | 1089 D-GB-I-E-P |
| 60 l Vat blik | 1090 D-GB |
| 205 l Vat blik | 1094 D-GB |

Produktinformatie

PI 46/23/06/2020



MoS2 Leichtlauf 10W-40

Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.