

## 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 onderdelennummers gelden**

ACEA A3 • ACEA B4 • API SL

### Technische gegevens

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| SAE-klasse (motoroliën)         | 10W-40<br>SAE J300                        |
| Dichtheid bij 15 °C             | 0,86 g/cm <sup>3</sup><br>DIN 51757       |
| Viscositeit bij 40 °C           | 90 mm <sup>2</sup> /s<br>ASTM D 7042-04   |
| Viscositeit bij 100 °C          | 14,2 mm <sup>2</sup> /s<br>ASTM D 7042-04 |
| Viscositeit bij -30°C (MRV)     | < 60000 mPas<br>ASTM D4684                |
| Viscositeit bij -25°C (CCS)     | ≤ 7000 mPas<br>ASTM D5293                 |
| Viscositeitsindex               | 160<br>DIN ISO 2909                       |
| HTHS bij 150°C                  | ≥ 3,5 mPas<br>ASTM D5481                  |
| Pourpoint                       | -36 °C<br>DIN ISO 3016                    |
| Verlies door verdamping (Noack) | 11,2 %<br>CEC-L-40-A-93                   |
| Vlampunt                        | 230 °C<br>DIN ISO 2592                    |
| Totaal basisch getal            | 9 mg KOH/g<br>DIN ISO 3771                |
| Sulfaatas                       | 1,0 - 1,6 g/100g<br>DIN 51575             |



### Technische gegevens

Kleur / uiterlijk grey-black

### 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  | 1793<br>D-GB-KOREA          |
| 1 l Jerrycan kunststof  | 2042<br>USA-AND-CANADA-EN-F |
| 1 l Jerrycan kunststof  | 2626<br>BOOKLET             |
| 4 l Jerrycan kunststof  | 6948<br>BOOKLET             |
| 5 l Jerrycan kunststof  | 2043<br>USA-AND-CANADA-EN-F |
| 5 l Jerrycan kunststof  | 2184<br>BOOKLET             |
| 20 l Jerrycan kunststof | 1089<br>D-GB-I-E-P          |
| 60 l Zwarte plaat vat   | 1090<br>D-GB                |
| 205 l Zwarte plaat vat  | 1094<br>D-GB                |

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