

## MoS2 Leichtlauf 20W-50

### Beschrijving

Speciale ontwikkeling uit de modernste formule motorolie, gemaakt van speciaal geselecteerde minerale basisoliën. Een hoog gehalte aan additieven, waaronder het vaste smeermiddel molybdeendisulfide (MoS<sub>2</sub>), zorgt voor een optimale smering onder extreme voorwaarden en bij lange olieversingsintervallen.

### Eigenschappen

- uitstekende noodloopeigenschappen
- goed koudstartgedrag
- houdt de motor in hoge mate schoon
- geschikt voor benzine- en dieselmotoren, met en zonder roetfilter (ATL)
- voortreffelijke slijtagebescherming
- voor katalysator getest
- 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)         | 20W-50<br>SAE J300                        |
| Dichtheid bij 15 °C             | 0,87 g/cm <sup>3</sup><br>DIN 51757       |
| Viscositeit bij 40 °C           | 175 mm <sup>2</sup> /s<br>ASTM D 7042-04  |
| Viscositeit bij 100 °C          | 19,5 mm <sup>2</sup> /s<br>ASTM D 7042-04 |
| Viscositeit bij -20 °C (MRV)    | < 60000 mPas<br>ASTM D4684                |
| Viscositeit bij -15°C (CCS)     | <= 9500 mPas<br>ASTM D5293                |
| Viscositeitsindex               | 130<br>DIN ISO 2909                       |
| HTHS bij 150°C                  | >= 3,5 mPas<br>ASTM D5481                 |
| Pourpoint                       | -33 °C<br>DIN ISO 3016                    |
| Verlies door verdamping (Noack) | 7 %<br>CEC-L-40-A-93                      |
| Vlampunt                        | 230 °C<br>DIN ISO 2592                    |
| Totaal basisch getal            | 10,5 mg KOH/g<br>DIN ISO 3771             |
| Sulfaatas                       | 1,0 - 1,6 g/100g<br>DIN 51575             |



### Technische gegevens

Kleur / uiterlijk

schwarz-grau

### Toepassings-Gebieden

Motorolie voor benzine-, diesel- en turbomotoren. Speciaal geschikt bij lange olieversingsintervallen en extreme voorwaarden.

### Gebruik

Bedrijfsvoorschriften van de wagen- en motorfabrikanten in acht nemen.

### Verpakking

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| 1 l Jerrycan kunststof  | 1220<br>BOOKLET  |
| 4 l Jerrycan kunststof  | 21358<br>BOOKLET |
| 5 l Jerrycan kunststof  | 1212<br>BOOKLET  |
| 20 l Jerrycan kunststof | 20795<br>D-GB    |
| 205 l Vat blik          | 1221<br>D-GB     |

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