



## HEXOL LA 46 - LA 68 - LA 100 - LA 150

OLJE ZA DRSNE STEZE

### OPIS IZDELKA

Hexol LA 46 - LA 68 - LA 100 - LA 150 so pridobljena iz visoko rafiniranega mineralnega olja z dobro uravnoteženim sistemom dodatkov, kot so: antikorozijski dodatki, dodatki proti obrabi, antioksidanti in dodatki proti penjenju. Proizvod se lahko uporabi kot mazalno olje drsnih ležajev ali drugih sistem, kjer je visoka kakovost mazalnega olja priporočena.

### LASTNOSTI

- DIN 51517-2 (CL). DIN 51524-2 (HL);
- odlična zaščita proti obrabi;
- dolgotrajna zaščita pred oksidacijo.

### UPORABA

Hexol LA 46 - LA 68 - LA 100 - LA 150 se uporabljajo za mazanje drsnih stez in ležajev pri nizki hitrosti in obremenitvi. Lahko se uporablja tudi kot hidravlično olje.

### LASTNOSTI

Razred viskoznosti ISO	46	68	100	150
Gostota pri 20°C [kg/m <sup>3</sup> ]	895	895	905	915
Kinematična viskoznost pri 40°C [mm <sup>2</sup> /s]	41.4-50.6	61.2-74.8	90-110	135-165
Plamenišče [°C ]min	220	225	230	240
Ledišče [°C ]max	-25	-25	-25	-25

### PAKIRANJE

- |                                |                                |   |   |   |  |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|---|---|---|--|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 0.4Kg | <input type="checkbox"/> 1Kg   | <input type="checkbox"/> 4Kg            | <input type="checkbox"/> 15Kg           | <input type="checkbox"/> 180Kg          |  |                                |
| <input type="checkbox"/> 0.23L | <input type="checkbox"/> 0.45L | <input type="checkbox"/> 0.5L           | <input type="checkbox"/> 0.6L           | <input type="checkbox"/> 0.9L           | <input type="checkbox"/> 1L              | <input type="checkbox"/> 3L    |
| <input type="checkbox"/> 4L    | <input type="checkbox"/> 5L    | <input checked="" type="checkbox"/> 10L | <input checked="" type="checkbox"/> 20L | <input checked="" type="checkbox"/> 60L | <input checked="" type="checkbox"/> 208L | <input type="checkbox"/> 1000L |

