



## HEXOL LA 22 – LA 32 – LA 46

OLEJ DO ŁOŻYSK ŚLIZGOWYCH

### OPIS PRODUKTU

Hexol LA 22 - LA 32 - LA 46 otrzymuje się z wysoko rafinowanego oleju mineralnego z dobrze zbilansowanym systemem dodatków takich jak: dodatki antykorozyjne, przeciwzużyciowe, przeciwutleniające i antypienne. Produkty mogą być stosowane jako olej smarowy do łożysk ślizgowych lub w innych zastosowaniach, w których zalecany jest wysokiej jakości olej smarowy.

### FUNKCJE WYDAJNOŚCI

- zgodność z wymaganiami DIN 51501 L-AN, ISO 6743-2 ISO-L-FC, DIN 51524-1 (HL), DIN 51517-2 (CL);
- doskonała ochrona przed zużyciem;
- długotrwała stabilność oksydacyjna nawet w warunkach wilgotnych i ekstremalnych temperatur;
- niskie pienienie, szybka separacja powietrza.

### APLIKACJA

- do smarowania i ochrony obrabiarek, łożysk mieszalników w przemyśle celulozowo-papierniczym, przemyśle stalowym, przemyśle budowy maszyn, a także w innych dziedzinach.

### WŁAŚCIWOŚCI

Klasa lepkości ISO	22	32	46
Gęstość w 15°C [kg/m <sup>3</sup> ]	880	890	895
Lepkość kinematyczna w 40°C [mm <sup>2</sup> /s]	19,8-24,2	28,8-35,2	41,4-50,6
Temperatura zapłonu [°C] min	215	220	225
Punkt płynięcia [°C] max	-25	-36	-33

### PAKOWANIE

<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 checked="" type="checkbox"/> 1000l



## HEXOL LA 68 – LA 100 – LA 150

OLEJ DO ŁOŻYSK ŚLIZGOWYCH

### OPIS PRODUKTU

Hexol LA 68 - LA 100 - LA 150 otrzymuje się z wysoko rafinowanego oleju mineralnego z dobrze zbilansowanym systemem dodatków takich jak: dodatki antykorozyjne, przeciwzużyciowe, przeciwutleniające i antypienne. Produkty mogą być stosowane jako olej smarowy do łożysk ślizgowych lub w innych zastosowaniach, w których zalecany jest wysokiej jakości olej smarowy.

### FUNKCJE WYDAJNOŚCI

- zgodność z wymaganiami DIN 51501 L-AN, ISO 6743-2 ISO-L-FC, DIN 51524-1 (HL), DIN 51517-2 (CL);
- doskonała ochrona przed zużyciem;
- długotrwała stabilność oksydacyjna nawet w warunkach wilgotnych i ekstremalnych temperatur;
- niskie pienienie, szybka separacja powietrza.

### APLIKACJA

- do smarowania i ochrony obrabiarek, łożysk z mieszalników w przemyśle celulozowo-papierniczym, przemyśle stalowym, przemyśle budowy maszyn, a także w innych dziedzinach.

### WŁAŚCIWOŚCI

Klasa lepkości ISO	68	100	150
Gęstość w 15°C [kg/m <sup>3</sup> ]	895	905	915
Lepkość kinematyczna w 40°C [mm <sup>2</sup> /s]	61.2-74.8	90-110	135-165
Temperatura zapłonu [°C] min	225	230	240
Punkt płynięcia [°C] max	-25	-25	-25

### PAKOWANIE

<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 checked="" type="checkbox"/> 1000l



## HEXOL LA 220 – LA 320 – LA 460

OLEJ DO ŁOŻYSK ŚLIZGOWYCH

### OPIS PRODUKTU

Hexol LA 220 - LA 320 - LA 460 otrzymuje się z wysoko rafinowanego oleju mineralnego z dobrze zbilansowanym systemem dodatków takich jak: dodatki antykorozyjne, przeciwzużyciowe, antyoksydacyjne i antypienne. Produkty mogą być stosowane jako olej smarowy do łożysk ślizgowych lub w innych zastosowaniach, w których zalecany jest wysokiej jakości olej smarowy.

### FUNKCJE WYDAJNOŚCI

- zgodność z wymaganiami DIN 51501 L-AN, ISO 6743-2 ISO-L-FC, DIN 51524-1 (HL), DIN 51517-2 (CL);
- doskonała ochrona przed zużyciem;
- długotrwała stabilność oksydacyjna nawet w warunkach wilgotnych i ekstremalnych temperatur;
- niskie pienienie, szybka separacja powietrza.

### APLIKACJA

- do smarowania i ochrony obrabiarek, łożysk z mieszalników w przemyśle celulozowo-papierniczym, przemyśle stalowym, przemyśle budowy maszyn, a także w innych dziedzinach.

### WŁAŚCIWOŚCI

Klasa lepkości ISO	220	320	460
Gęstość w 15°C [kg/m <sup>3</sup> ]	915	920	925
Lepkość kinematyczna w 40°C [mm <sup>2</sup> /s]	198-242	288-355	414-511
Temperatura zapłonu [°C] min	245	250	255
Punkt płynięcia [°C] max	-20	-20	-20

### PAKOWANIE

<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 checked="" type="checkbox"/> 1000l

HEXOL®