



## HEXOL KA 22 – KA 32 – KA 46

OLEJ SPRĘŻARKOWY

### OPIS PRODUKTU

HEXOL KA 22 – KA 32 – KA 46 to wysokiej jakości bezpopiołowe, bezcynkowe oleje sprężarkowe specjalnie opracowane do smarowania każdego typu sprężarek stałych i przewoźnych, gdzie producent zaleca olej o tych właściwościach. Oleje Hexol KA są formułowane z wysoko rafinowanymi mineralnymi olejami bazowymi i dobrze zbilansowanym systemem dodatków (antykorozyjne, przeciwzużyciowe, przeciwutleniające, przeciwpieniące i detergenty).

### FUNKCJE WYDAJNOŚCI

- spełniają wymagania: ISO 6743-3A, ISO-L-DAA, DAB, DAH, DAG; DIN 51506 VBL, VCL, VDL, DIN 51524-2 (HLP);
- doskonała ochrona przed zużyciem;
- długotrwała stabilność oksydacyjna;
- niskie pienienie, szybka separacja powietrza;

### APLIKACJA

- są wysoce zalecane do smarowania jedno- lub wielostopniowego o dużej wytrzymałości, stacjonarne lub przenośne sprężarki;
- rekomendowany również do smarowania sprężarek śrubowych stosowanych w urządzeniach stacjonarnych i mobilnych;
- może być stosowany jako płyn hydrauliczny, w którym zaleca się wysokiej jakości olej.

### 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"/> 1l	<input type="checkbox"/> 3l
<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"/> 208l	<input type="checkbox"/> 1000l
<input type="checkbox"/> 4l	<input type="checkbox"/> 5l	<input checked="" type="checkbox"/> 10l	<input checked="" type="checkbox"/> 20l	<input checked="" type="checkbox"/> 60l		

HEXOL®



## HEXOL KA 68 – KA 100 – KA 150

OLEJ SPRĘŻARKOWY

### OPIS PRODUKTU

HEXOL KA 68 – KA 100 – KA 150 to wysokiej jakości bezpopiołowe, bezcynkowe oleje do sprężarek specjalnie opracowane do smarowania każdego typu sprężarek stacjonarnych i przewoźnych, gdzie producent zaleca olej o tych właściwościach. Oleje Hexol KA są formułowane z wysoko rafinowanymi mineralnymi olejami bazowymi i dobrze zbilansowanym systemem dodatków (antykorozyjne, przeciwzużyciowe, przeciwutleniające, przeciwpieniące i detergenty).

### FUNKCJE WYDAJNOŚCI

- spełniają wymagania: ISO 6743-3A, ISO-L-DAA, DAB, DAH, DAG; DIN 51506 VBL, VCL, VDL, DIN 51524-2 (HLP);
- doskonała ochrona przed zużyciem;
- długotrwała stabilność oksydacyjna;
- niskie pienienie, szybka separacja powietrza;

### APLIKACJA

- są wysoce zalecane do smarowania jedno- lub wielostopniowego o dużej wytrzymałości, dla stacjonarnej lub mobilnej sprężarki;
- rekomendowany również do smarowania sprężarek śrubowych stosowanych w urządzeniach stacjonarnych i mobilnych;
- może być stosowany jako płyn hydrauliczny, gdzie zaleca się wysokiej jakości olej.

### 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	-30	-25	-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"/> 1l	<input type="checkbox"/> 3l
<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®



## HEXOL KA 220 – KA 320 – KA 460

OLEJ SPRĘŻARKOWY

### OPIS PRODUKTU

HEXOL KA 220 – KA 320 – KA 460 to wysokiej jakości bezpopiołowe, bezcynkowe, oleje sprężarkowe specjalnie opracowane do smarowania każdego typu sprężarek stałych i przewoźnych, gdzie producent zaleca olej o tych właściwościach. Oleje Hexol KA są formułowane z wysoko rafinowanymi mineralnymi olejami bazowymi i dobrze zbilansowanym systemem dodatków (antykorozyjne, przeciwzużyciowe, przeciwutleniające, przeciwpieniące i detergenty).

### FUNKCJE WYDAJNOŚCI

- spełniają wymagania: ISO 6743-3A, ISO-L-DAA, DAB, DAH, DAG; DIN 51506 VBL, VCL, VDL, DIN 51524-2 (HLP);
- doskonała ochrona przed zużyciem;
- długotrwała stabilność oksydacyjna;
- niskie pienienie, szybka separacja powietrza;

### APLIKACJA

- są wysoce zalecane do smarowania jedno- lub wielostopniowego o dużej wytrzymałości, stacjonarnej lub mobilnej sprężarki;
- rekomendowany również do smarowania sprężarek śrubowych stosowanych w urządzeniach stacjonarnych i mobilnych;
- może być stosowany jako płyn hydrauliczny, gdzie zaleca się wysokiej jakości olej.

### 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"/> 1l	<input type="checkbox"/> 3l
<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"/> 208l	<input type="checkbox"/> 1000l
<input type="checkbox"/> 4l	<input type="checkbox"/> 5l	<input checked="" type="checkbox"/> 10l	<input checked="" type="checkbox"/> 20l	<input checked="" type="checkbox"/> 60l		

HEXOL®