



## HEXOL K22-K32-K46

KOMPRESSZOR OLAJ

### TERMÉKLEÍRAS

HEXOL K22-K32-K46 kiemelkedő minőségű kompresszorolajok, magas stabilitással rendelkező ásványi olajból összeállítva, amely kevésbé hajlamos a koromképzésre.

### JELLEMZŐK

- Védelmet nyújt az oxidáció és a korrózió ellen.

### FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

- Használható a dugattyús vagy centrifugás kompresszoro többségéhez;

- Használható hidraulikus rendszereknél is az alkatrészek általános kenéséhez.

### TULAJDONSÁGOK

Viszkozitási fokozat ISO	22	32	46
Sűrűség 15°C-on [kg/m <sup>3</sup> ]	880	890	895
Kinematikai viszkozitás 40 °C-on [mm <sup>2</sup> /s]	19,8-24,2	28,8-35,2	41,4-50,6
Lobbanáspont (Cleveland) [°C]	210	210	215
Folyáspont [°C]	-15	-15	-15

### CSOMAGOLÁS

<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





## HEXOL K68-K100

KOMPRESSZOR OLAJ

### TERMÉKLEÍRAS

HEXOL K68-K100 kiemelkedő minőségű kompresszorolajok, magas stabilitással rendelkező ásványi olajból összeállítva, amely kevésbé hajlamos a koromképzésre.

### JELLEMZŐK

- Védelmet nyújt az oxidáció és a korrózió ellen.

### FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

- Használható a dugattyús vagy centrifugás kompresszoro többségéhez;
- Használható hidraulikus rendszereknél is az alkatrészek általános kenéséhez.

### TULAJDONSÁGOK

Viszkózitási fokozat ISO	68	100
Sűrűség 15°C-on [kg/m <sup>3</sup> ]	895	905
Kinematikai viszkozitás 40 °C-on [mm <sup>2</sup> /s]	61.2-74.8	90-110
Lobbanáspont (Cleveland) [°C]	225	230
Folyáspont [°C]	-14	-14

### CSOMAGOLÁS

- |                                |                                |                                         |                                         |                                         |                                          |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------|
| <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 |

