



HEXOL HA22-HA32-HA46

HIDRAULIKAOLAJ

TERMÉKLEÍRAS

HEXOL HA22-HA32-HA46 kiemelkedő minőségű hidraulikaolajok melyek ipari, bányász, építkezési, mozgó vagy fix gépek hidraulikus berendezéseihez és hidraulikus emelőkhöz használható.

JELLEMZŐK

- Teljesítményszintek: ISO 11158 HL, ISO-L-HL, DIN 51524-1 (HL), DIN 51517-2 (CL), Denison TP02100, US Steel 126&127, AFNOR NF E 48-603, Vickers I-286-S;
- Korrozógátló és antioxidáns adalékokat tartalmaz;
- Habzásgátló adalék segítségével irányítja a képződött levegőt;
- Stabil marad nedves környezetben és magas hőmérsékleten is.

FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

- Használható minden ipai vagy mozgó hidraulikus rendszerhez ahol ISO 11158 HL, ISO-L-HL, DIN 51524-1 (HL), DIN 51517-2 (CL) teljesítményű olaj az előírt;
- Használható minden hidraulikus berendezésnél amelyek fogaskerekes vagy dugattyús pompát használnak.

TULAJDONSÁGOK

Viszkozitási fokozat ISO	22	32	46
Sűrűség 15°C-on [kg/m ³]	880	890	895
Kinematikai viszkozitás 40 °C-on [mm ² /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 HA68-HA100

HIDRAULIKAOLAJ

TERMÉKLEÍRAS

HEXOL HA68-HA100 kiemelkedő minőségű hidraulikaolajok melyek ipari, bányász, építkezési, mozgó vagy fix gépek hidraulikus berendezéseikhez és hidraulikus emelőkhöz használható.

JELLEMZŐK

- Teljesítményszintek: ISO 11158 HL, ISO-L-HL, DIN 51524-1 (HL), DIN 51517-2 (CL), Denison TP02100, US Steel 126&127, AFNOR NF E 48-603, Vickers I-286-S;
- Korrozógátló és antioxidáns adalékokat tartalmaz;
- Habzsgátló adalék segítségével irányítja a képződött levegőt;
- Stabil marad nedves környezetben és magas hőmérsékleten is.

FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

- Használható minden ipai vagy mozgó hidraulikus rendszerhez ahol ISO 11158 HL, ISO-L-HL, DIN 51524-1 (HL), DIN 51517-2 (CL) teljesítményű olaj az előírt;
- Használható minden hidraulikus berendezésnél amelyek fogaskerekes vagy dugattyús pompát használnak.

TULAJDONSÁGOK

Viszkozitási fokozat ISO	68	100
Sűrűség 15°C-on [kg/m ³]	895	905
Kinematikai viszkozitás 40 °C-on [mm ² /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