

INFO – TEHNIČKI LIST

FOROL HLP – MAX 10, 22, 32, 46, 68, 100, 150, 220 HIDRAULIČNO ULJE

Opći podaci, primjena:

Visokokvalitetno mineralno hidraulično ulje koje sadrži aditive protiv oksidacije, habanja i korozije sa izuzetno dobrom deemulzivnošću i izdvajanjem zraka. Upotrebljava se kao hidraulični fluid za prijenos snage u svim tipovima hidrauličnih sistema pri normalnim radnim pritiscima i normalnim radnim temperaturama, za podmazivanje pokretnih elemenata alatnih i drugih mašina. Područja viskoziteta treba izabrati prema uputstvima proizvođača.

Kvalitetni nivo:

DIN 51524/2
AFNOR E 48–603
JEFFREY 87
FORD M–6C32
VICKERS I–286–S
M-2950-S
DENISON HF-1; HF-2; HF-0
CINCINATI MILARCON P-68; P-69; P-70
LEE NORSE 100-1
US STEEL 136; 127
B. F. GOODRICH 0152
GM LH-04-1/06-1/15-1

Fizikalno – kemijske karakteristike:

| , M A X | ISO VG | Kinematički viskozitet mm^2/s | | Gustoća ₃ g/cm^3 (15°C) | Indeks viskoziteta | Krutište °C | Plamište °C |
|---------|--------|---------------------------------|---------|--------------------------------------|--------------------|-------------|-------------|
| | | (40°C) | (100°C) | | | | |
| | 10 | 10,0 | 2,6 | 0,880 | 86 | -36 | 195 |
| | 22 | 22,0 | 4,3 | 0,880 | 98 | -30 | 205 |
| | 32 | 32,0 | 5,2 | 0,880 | 100 | -36 | 215 |
| | 46 | 46,0 | 6,8 | 0,884 | 100 | -36 | 210 |
| | 68 | 68,0 | 8,52 | 0,886 | 99 | -30 | 205 |
| | | | | | | | |
| | 150 | 150,0 | 14,42 | 0,895 | 92 | -25 | 220 |
| | 220 | 220,0 | 18,20 | 0,898 | 92 | -17 | 230 |

Pakiranje i skladištenje:

FOROL HLP – MAX se isporučuje u plastičnoj ambalaži od 5,10 i 20 l, metalnim bačvama od 210 l.

Skladištiti u ventiliranom prostoru u originalnoj ambalaži, dobro zatvorenoj.