

TEKNISKT DATABLAD

NPL HYD HVI

ROVAB NPL HYD HVI är en serie hydrauloljor av högsta kvalitet med högt viskositetsindex lämplig för de mest krävande tillämpningar.

FÖRDELAR:

Högt viskositetsindex vilket ger lågt temperaturflöde.
Utmärkt oxidationsbeständighet och rostskydd.
Låg flytpunkt.
Skumdämpande egenskaper.

SPECIFIKATIONER:

- Denison: HF-1, HF-2, HF-O
- Vickers: 1-286-S, M-2950-S
- Cincinnati Milacron P-68, P-69, P-70
- DIN 51524, Part 2/3
- Ford M-6C32

TYPISKA EGENSKAPER

| Test | Enhet | | | | |
|------------------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|
| ISO GRAD | | 15 | 32 | 46 | 68 |
| Densitet @ 15°C | Kg/dm ³ | 0,856 | 0,858 | 0,861 | 0,865 |
| Kinematisk Viskositet @ 40°C | cSt | 16,1 | 31,0 | 46,8 | 67,1 |
| Viskositetsindex | | 170 | 168 | 164 | 158 |
| Lägsta flyttemperatur | °C | -30 | -30 | -30 | -25 |
| Flampunkt | °C | 205 | 205 | 216 | 216 |

FÖRPACKNINGAR

| BEHÅLLARE | LITER | ARTIKELNUMMER | | |
|-----------|-------|---------------|------------|------------|
| | | ISO 32 | ISO 46 | ISO 68 |
| IBC | 1000 | NPL5103200 | NPL5104600 | |
| Fat | 205 | NPL5103211 | NPL5104611 | NPL5106811 |
| Dunk | 20 | NPL5103230 | NPL5104630 | NPL516830 |

Lagerhålles i graderna ISO 32, 46, övriga beställningsvara.