

## INA Hidraol HVP 46

### Opći podaci - primjena

INA Hidraol HVP 46 je mineralno hidrauličko ulje vrlo dobrih niskotemperaturnih svojstava, visokog indeksa viskoznosti i dobre stabilnosti na smicanje. Posjeduje vrlo dobra svojstva podnošenja opterećenja, dobru zaštitu od korozije, odgovarajuću oksidacijsku stabilnost i kompatibilnost s brtvnim materijalima.

INA Hidraol HVP 46 se posebno preporuča za teško opterećene hidrauličke strojeve proizvođača POCLAIN.

### Razina kvalitete - specifikacije

ISO 6743-4 L- HV  
Case Poclain P99032-01Z  
INA N 22-175 TIP 3

Svojstva	INA Hidraol HVP 46	Metoda
ISO -L-HV	46	ISO 3448
Izgled i boja	bistro, plavo-zeleno ulje	vizualno
Gustoća pri 15 °C, g/cm <sup>3</sup>	0,879	ISO 3675
Kinematička viskoznost, mm <sup>2</sup> /s - pri -20 °C - pri 40 °C - pri 100 °C	3400 46 8,4	ISO 3104
Indeks viskoznosti	158	ISO 2909
Plamište (COC), °C	205	ISO 2592
Tecište, °C	-38	ISO 3016
Korozivnost (Cu, 100 °C, 3 h)	1 a	ISO 2160
Sposobnost zaštite od hrđe	nema hrđe	ISO 7120 (A)
Svojstvo pjenjenja, sklonost/stabilnost, ml/ml - pri 24 °C - pri 94 °C - pri 24 °C, poslije ispitivanja pri 94 °C	20/0 10/0 20/0	ISO 6247
FZG stupanj štetnog opterećenja	11	DIN 51354

Gore navedene vrijednosti su tipične, ne predstavljaju specifikaciju i mogu se mijenjati u okviru specifikacije bez prethodne obavijesti.