

INA HIDRAOL HVP 46 (ISO VG 46)

Visokokvalitetno hidraulično ulje s visokim indeksom viskoznosti

Opći podaci – primjena:

INA Hidraol HVP 46 je mineralno hidraulično 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 brtvenim 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

Fizikalno kemijske karakteristike:

Svojstva	INA Hidraol HVP 46	Metoda
ISO VG	46	ISO 3448
Izgled i boja	bistro, plavo-zeleno ulje	vizualno
Gustoća pri 15 °C, g/cm ³	0,879	ASTM D 4052
Kinematička viskoznost, mm ² /s		
- pri -20 °C	3400	ISO 3104
- pri 40 °C	46	
- pri 100 °C	8,4	
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	20/0	ISO 6247
- pri 94 °C	10/0	
- pri 24 °C, poslije ispitivanja pri 93,5 °C	20/0	
FZG, stupanj štetnog opterećenja	11	ISO 14635-1

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

Stabilnost skladištenja i sigurnost:

Prilikom korištenja ovog proizvoda trebaju se uzeti u obzir informacije i savjeti prezentirani u našem Sigurnosnom tehničkom listu.

Dostupna pakiranja:

Naziv proizvoda	1000 L	205 L	55 L	10 L	5 L
INA Hidraol HVP 46		X			

Revizija HR 01; 2021-08-12; 14:30

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