

**HEMOFLUID**FABRIKA HEMIJSKIH PROIZVODA
HEMOFLUID a.d.

HEMOHIDROL HD ZINC FREE

Hidraulična ulja

HEMOHIDROL HD ZINC FREE su hidraulična ulja koja se primenjuju kao fluidi za prenos sile i kretanja u hidrauličnim sistemima. Primenuju se i za podmazivanje ležajeva, kliznih površina, zupčanika i drugih sklopova u raznim cirkulacionim sistemima. Obzirom da su to ulja na mineralnoj osnovi, radni opseg temperature im je do cca 80 °C. Ne sadrže cink, olovo i hlor.

HEMOHIDROL HD ZINC FREE ulja su veoma otporna na oksidaciju i u prisustvu potencijalnih metalnih katalizatora. Imaju odlična antihabajuća svojstva i odlično odvajaju vodu i vlagu.

NIVO KVALITETA:

ISO 11 158 HM

ISO 6743-4

DIN 51524/2 (HLP)

AFNOR NF E 48 603 HM

ASTM D 6158 HM

Parker Hannifin (Denison) HF-0

Parker Hannifin (Denison) HF-1/HF2

SEB 181 222

Eaton Brochure 03-401-2010

Eaton Vickers I-286-S

Eaton Vickers M-2950-S

SIS SS 155434

HEMOHIDROL HD ZINC FREE		22	32	46	68	100	150
KARAKTERISTIKE	METODE	Tipične vrednosti					
Gustina na 15°C, g/ml	EN ISO 3675	0,870	0,875	0,880	0,885	0,890	0,895
Kinemat. Visk. 40°C, mm ² /s	ISO 3104	22	32	46	68	100	150
Kinemat. Visk. 100°C, mm ² /s	ISO 3104	4,3	5,5	7,0	9,0	11,0	14,5
Indeks viskoznosti	ISO 2909	100	100	95	95	95	90
Tačka paljenja, °C	EN ISO 2592	200	200	210	220	220	225
Tačka stinjanja, °C	ISO 3016	-30	-30	-24	-24	-24	-21
Koroz.na Cu, 3h/100°C, step.	EN ISO 2160	1a	1a	1a	1a	1a	1a

HEMOHIDROL HD ZINC FREE ulja štite od korozije, ne deluju na obojene metale i njihove legure. Poseduju dobre deemulzivne karakteristike za slučaj prodora vode u sistem, veoma lako se filtriraju, ne pene. Po potrebi mogu se primenjivati za podmazivanje rotacionih i klipnih kompresora.

PAKOVANJE:

- Plastične kante 10 L
- Plastične kante 20 L
- Limene bačve 180 kg
- IBC kontejneri 1000 L

Fizičko-hemijske karakteristike su orijentacione, moguće su promene i odstupanja.

Jug Bogdanova 42, 37000 Kruševac, Srbija

Telefoni:

centrala: +381(0)37/430 400 mob. tel. centrale: +381(0)64/ 888 4917 telefax: +381(0)37/438 809