

HEMOLUB HIDROL HM 220, HM 320

Tehničke informacije:

Ulja za hidraulične sisteme

HEMOLUB HIDROL HM 220 i HM 320 su visoko kvalitetna hidraulična ulja, veoma visoke viskozne gradacije, proizvedena od mineralnih baznih ulja i aditiva. Primenom obezbeđuju izuzetnu oksidacionu i termičku stabilnost, odličnu sposobnost izdvajanja vode i vazduha, pouzdan rad hidrauličnih sistema, pružajući izvanrednu zaštitu od kavitacije, habanja, korozije, oksidacije, rđe i vlage.

Nivo kvaliteta:

- SRPS ISO 11158 (L-HM)
- SRPS ISO 6743-4 (L-HM)

Fizičko-hemijske karakteristike:

Karakteristike	Jedinice	Tipične vrednosti		Metode
		HM 220	HM 320	
Gustina na 15°C	g/cm ³	0,90	0,91	SRPS ISO EN 3675
Kinematicka viskoznost na 40°C	mm ² /s	220	320	SRPS ISO 3104
Kinematicka viskoznost na 100°C	mm ² /s	19	24	SRPS ISO 3104
Indeks viskoznosti	-	90	90	SRPS ISO 2909
Tačka paljenja, COC	°C	250	260	SRPS ISO EN 2592
Tačka tečenja, max.	°C	-21	-18	SRPS ISO 3016
Korozija na Cu 3h/100°C	ocena	1	1	SRPS ISO 2160
Demulzivnost, max. 43-37-0 mL na 82°C	minut	60	60	ASTM D 1401
Penušanje, max. sekvenca I, II, III	mL/mL	25/0 50/0 25/0	25/0 50/0 25/0	SRPS ISO 6247

Oblast primene:

HEMOLUB HIDROL HM 220 i HM 320 su višenamenska hidraulična ulja koja se koriste u svim vrstama savremenih hidrauličnih i cirkulacionih sistema srednjih i većih snaga, koji rade pri normalnim i relativno konstantnim radnim temperaturama, gde se zahtevaju hidraulična ulja jako visokih viskoznih gradacija.

Skladištenje i čuvanje:

Proizvod čuvati u zatvorenoj originalnoj ambalaži zaštićenoj od negativnih atmosferskih uticaja.

Pakovanja: 200L.