

HEMOLUB HIDROL HV

Tehničke informacije:

Ulja za hidraulične sisteme

HEMOLUB HIDROL HV su hidraulična ulja premium kvaliteta, visokog indeksa viskoznosti, proizvedena od visoko kvalitetnih mineralnih baznih ulja i aditiva. Svojim performansama obezbeđuju siguran rad hidrauličnih sistema koji su izloženi teškim uslovima eksploatacije, čestim promenama temperature i visokom pritisku, pružajući izuzetne oksidacione i termičke osobine, visoku smicajnu stabilnost, izvanrednu zaštitu od habanja, korozije, oksidacije, rđe i vlage.

Nivo kvaliteta:

- SRPS ISO 11158 (L-HV)
- SRPS ISO 6743-4 (L-HV)
- DENISON HF-0/HF-2
- DIN 51524-3 (HVLP)
- AFNOR NF E 48-603 (HV)
- SPERRY VICKERS M-2950-S/I-286-S

Fizičko-hemijske karakteristike:

Karakteristike	Jedinice	Tipične vrednosti						Metode
		HV22	HV32	HV46	HV68	HV100	HV150	
Gustina na 15°C	g/cm ³	0,86	0,87	0,87	0,88	0,88	0,89	SRPS ISO EN 3675
Kinematicka viskoznost na 40°C	mm ² /s	22	32	46	68	100	150	SRPS ISO 3104
Indeks viskoznosti	-	140	140	140	140	140	140	SRPS ISO 2909
Tačka paljenja, COC	°C	180	200	210	215	220	230	SRPS ISO EN 2592
Tačka tečenja	°C	-42	-36	-36	-30	-21	-18	SRPS ISO 3016
Korozija na Cu, 3h/100°C	ocena	1	1	1	1	1	1	SRPS ISO 2160
Demulzivnost, max. 43-37-0 mL	minut	20 (54°C)	30 (54°C)	30 (54°C)	30 (54°C)	30 (82°C)	30 (82°C)	ASTM D 1401
Penušanje, max. sekvenca I, II, III	mL/mL	25/0 50/0 25/0	25/0 50/0 25/0	25/0 50/0 25/0	25/0 50/0 25/0	25/0 50/0 25/0	25/0 50/0 25/0	SRPS ISO 6247

Oblast primene:

HEMOLUB HIDROL HV ulja se primenjuju u hidrauličnim i cirkulacionim sistemima kod kojih se traži velika sigurnost u radu gde klasična hidraulična ulja ne mogu da zadovolje zahtevane uslove primene. Posebno se preporučuju kod hidrauličnih i cirkulacionih sistema transportnih, građevinskih, poljoprivrednih, rudarskih mašina, hidrauličnih pumpi, brodske opreme, automatskim proizvodnim linijama, osjetljivim programiranim alatnim mašinama kao i mobilnim hidrauličnim sistemima koji rade na otvorenom prostoru pri niskim startnim temperaturama.

Skladištenje i čuvanje:

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

Pakovanja: (10L HV46), 200L.