

NISOTEK HIDROL HV

NISOTEK HIDROL HV su visokokvalitetna hidraulična ulja visokog indeksa viskoznosti. Osiguravaju:

- Zaštitu od habanja i kavitacije, a time i dug radni vek opreme
- Stabilnu viskoznost, oksidacionu stabilnost i zaštitu od korozije
- Odličnu sposobnost izdvajanja vode i vazduha

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

Fizičko-hemijske osobine

Osobine	Jedinice	Tipične vrednosti								Metode
		VG 10	VG 15	VG 22	VG 32	VG 46	VG 68	VG100	VG150	
Gustina na 15 ⁰ C	g/cm ³	0.85	0.85	0.86	0.87	0.87	0.88	0.88	0.89	SPRS EN ISO 3675
Kinematička viskoznost (40 ⁰ C)	mm ² /s	10	15	22	32	46	68	100	150	SRPS ISO 3104
Indeks viskoznosti	-	140	140	140	140	140	140	140	140	SRPS ISO 2909
Tačka paljenja, COC	°C	140	150	180	200	210	215	220	230	SRPS EN ISO 2592
Tačka tečenja	°C	-42	-42	-42	-36	-36	-30	-21	-18	SRPS ISO 3016
Sposobnost izdvajanja vode, 43-37-0 mL, max.	minut	20 (54°C)	20 (54°C)	20 (54°C)	30 (54°C)	30 (54°C)	30 (54°C)	30 (82°C)	30 (82°C)	ASTM D 1401
Korozivnost (Cu, 3h, 100 ⁰ C)	ocena	1	1	1	1	1	1	1	1	SRPS ISO 2160
Penušanje, max sekvenca I sekvenca II sekvenca 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	25/0 50/0 25/0	25/0 50/0 25/0	SRPS ISO 6247

Namena

Proizvodi HIDROL HV su namenjeni za podmazivanje hidrauličnih i cirkulacionih sistema, koji rade u uslovima čestih i velikih promena temperature, kao što su hidraulični sistema transportnih, građevinskih, poljoprivrednih i rudarskih mašina, hidraulični sistemi brodske opreme, kao i za podmazivanje hidrauličnih pumpi i pokretnih elemenata mehaničkih sistema.

Skladištenje

Proizvod čuvati u originalnoj ambalaži, u suvom i hladnom prostoru. Pridržavati se uputstava datih u bezbednosnom listu.

Pakovanje i isporuka

0.1L	0.25L	0.5L	1L	2L	4L	10L	20L	60L	180KG	IBC	AC
						X2			X		