

**NISOTEC HIDROL HM**

NISOTEC HIDROL HM su visokokvalitetna monogradna hidraulična ulja. Osiguravaju:

- Zaštitu od habanja i kavitacije, a time i dugi vek opreme
- Izuzetnu oksidacionu stabilnost i zaštitu od korozije
- Odličnu sposobnost izdvajanja vode i vazduha

**Kvalitetni nivo:** SRPS ISO 6743-4 (L-HM), SRPS ISO 11158 (HM), DENISON HF-0/HF-2, SPERY VICKERS I-286-S, DIN 51524-2(HLP), AFNOR NF E 48-603 (HM)

**Fizičko-hemiske osobine**

Osobine	Jedinice	Tipične vrednosti								Metode
		VG 10	VG 15	VG 22	VG 32	VG 46	VG 68	VG 100	VG 150	
Gustina na 15°C	g/cm³	0,85	0,85	0,86	0,87	0,87	0,88	0,88	0,89	SRPS ISO EN 3675
Kinematicka viskoznost 40°C	mm²/s	10	15	22	32	46	68	100	150	SRPS ISO 3104
Indeks viskoznosti		95	95	95	95	95	95	90	90	SRPS ISO 2909
Tačka paljenja, COC	°C	130	150	180	200	210	215	230	235	SRPS EN ISO 2592
Tačka stinjavanja	°C	-30	-27	-21	-18	-18	-15	-12	-12	SRPS ISO 3016
Demulzivnost, max. 43-37-0 mL	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 D1401
Korozivnost (Cu, 3h, 100 °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 25/0 25/0	SRPS ISO 6247							

**Namena**

Namenjena su za podmazivanje svih vrsta savremenih hidrauličnih i cirkulacionih sistema, koji rade u uslovima umerenih i relativno konstantnih temperatura. Koristite se za podmazivanje hidrauličnih sistema veće snage i opterećenja u papirnoj i tekstilnoj industriji, hidrauličnih presa, alatnih mašina, transportnih, građevinskih, poljoprivrednih i rudarskih mašina, hidrauličnih pumpi i pokretnih elemenata mehaničkih sistema.

**Skladištenje**

Proizvod čuvati u originalnoj ambalaži i rezervoarima zaštićenim od direktnog uticaja atmosferilija.

**Pakovanje i isporuka**

<b>0.1L</b>	<b>0.25L</b>	<b>0.5L</b>	<b>1L</b>	<b>4L</b>	<b>10L</b>	<b>60L</b>	<b>180KG</b>	<b>850KG</b>	<b>IBC</b>	<b>AC</b>
					X2		X			