

Hidraulična ulja ISO L-HM

HYDRAULIK OIL HD

HYDRAULIK OIL HD ulja su proizvedena od kvalitetnih baznih ulja i aditiva.

PREDNOSTI

- dobre antihabajuće osobine;
- efikasna antikorozijska svojstva obojenih metala;
- dobra zaštita od rđe čak i u prisustvu vlage;
- neutralnost prema standardnim zaptivkama.

NIVO KVALITETA

ISO 6743-4
ISO 11 158 HM
DIN 51524/2 (HLP)

PRIMENA

HYDRAULIK OIL HD su višenamenska ulja koja se primenjuju kao hidraulični fluidi za prenos snage i kretanja u svim tipovima hidrauličkih sistema pri normalnim radnim temperaturama, kao i za podmazivanje ležajeva, zupčanika i drugih sklopova u raznim cirkulacionim sistemima.

TIPIČNE KARAKTERISTIKE

	HYDRAULIK OIL HD			METODA
	32	46	68	
Gustina na 15°C, g/ml	0.86-0.88	0,87-0,88	0,87-89	SRPS EN ISO 3675
Kinematička viskoznost na 40°C, mm ² /s	28,80-35.20	41,4-50,6	61,2-74,6	SRPS ISO 3104
Kinematička viskoznost na 100°C, mm ² /s	4,50-6,50	6,00-8,00	8,00-10,00	SRPS ISO 3104
Indeks viskoznosti	min 90	min 90	min 90	SRPS ISO 2909
Tačka paljenja, °C	min 180	min 185	min 195	SRPS EN ISO 2592
Tačka tečenja, °C	max -21	max -18	max -18	SRPS ISO 3016
Korozija na Cu, 3h/100°C, stepen	max 1			SRPS EN ISO 2160

SKLADIŠTENJE

Skladištiti u natkrivenom prostoru. Ukoliko se skladišti na otvorenom, potrebno je bačve položiti u vodoravan položaj kako bi se sprečilo sakupljanje vode na površini bačve. Ne skladištiti na povišenim temperaturama kao ni na mestima koja su izložena direktnom sunčevom zračenju.

Sva potrebna uputstva mogu se pronaći u Bezbedonosnom listu proizvoda. U njemu se nalaze pojedinosti o mogućim opasnostima, upozorenjima i merama prve pomoći, kao i uticaj na životnu sredinu i potrebne mere prilikom skladištenja i manipulacije.

PAKOVANJE

Bačve 205L, 60L i plastične kante 10L i 20L.

Podaci su orijentacioni, proizvođač zadržava pravo izmena u cilju poboljšanja kvaliteta proizvoda.

decembar, 2016

FABRIKA MAZIVA FAM • Jug Bogdanova 42 • 37000 Kruševac • Srbija

Tel. ++381 37 422078; 423261 • Fax. ++ 381 37 426241; 424008

www.fam.rs