

Triathlon hidraulična ulja

su monogradna mineralna ulja, koja se upotrebljavaju kao tečnost pod pritiskom u savremenim hidrauličnim uređajima.

Sadrže materijale za povećanje otpornosti ulja na starenje, zaštite od korozije i otpornost-stabilnost na visoke pritiske (EP). Pretežno se upotrebljavaju u hidrauličnim uređajima u kojima se pojavljuju velika termilka naprezanja i koja rade u uslovima čestih i velikih promena temperature u uređaju i radnom okruženju.

Proizvode se od baznih ulja obogacenih najsvremenijim kompleksima aditiva. Karakteriše ih visok indeks viskoznosti, visoka otpornost na smicanje, niska tačka tečenja, brza deemulgacija.

Poboljšana je zastita hidrauličnih uređaja od trenja, habanja, rde i korozije.

Vrlo su postojani prilikom promene temperaturnih uslova rada.

Ne preporučuju se za turbine i za podmazivanje hidropumpi koje imaju sklopove koji su posrebreni (za iste se koriste samo ulja bez cinka).

Primena:

- hidraulični sistemi na građevinskim i poljoprivrednim mašinama;
- hidraulični sistemi na dizalicama za utovar tereta, palubske dizalice, upravljački mehanizmi, pumpe za pretakanje tečnih tereta i uređaji za automatsku regulaciju;
- hidraulične prese, hidraulika alatnih mašina masina za proizvodnju plastičnih masa brizganjem;

Viskozitet	Šifra	Pakovanje lit.	Zadovoljava specifikacije	Gustina pri 15 °C	Tačka paljenja °C	Viskozitet pri 40 °C	Viskozitet pri 100 °C	Indeks viskoznosti	Tačka tečenja °C	Neutralizacioni broj
HLP 32	5897632002	5	ISO 6743/4 (HM) DIN 51524/2 (HLP)	872	200	32	5,4	100	-21	1
	58976320025	25	AFNOR NF E 48-603 (HM) DENISON HF-0/HF-2							
	5897632005	208	SPERRY VICKERS I-286-S CINCINNATI MACHINE P-68							
HLP 46	5897646002	5	ISO 6743/4 (HM) DIN 51524/2 (HLP)	875	220	44,5	6,5	99	-15	1
	58976460025	25	AFNOR NF E 48-603 (HM) DENISON HF-0/HF-2							
	5897646005	208	SPERRY VICKERS I-286-S CINCINNATI MACHINE P-70							
HLP 68	5897668002	5	ISO 6743/4 (HM) DIN 51524/2 (HLP)	885	220	66,5	8,3	98	-15	1
	58976680025	25	AFNOR NF E 48-603 (HM) DENISON HF-0/HF-2							
	5897668005	208	SPERRY VICKERS I-286-S CINCINNATI MACHINE P-69							
HVLP 46	5991500146	200	ISO 6743/4 (HV) DIN 51524/2 (HVLP) AFNOR NF E 48-603 (HV) DENISON HF-0/HF-2 SPERRY VICKERS M-2950-S/I-286-S CINCINNATI MACHINE P-70	0,875	220	46	8,5	140	-27	1,14