

HEMOLUB REDOL

Tehničke informacije:

Ulja za industrijske zupčanike

HEMOLUB REDOL su visoko kvalitetna ulja mineralne osnove, prirodno visokog indeksa viskoznosti, za podmazivanje industrijskih zupčastih prenosnika. Primenom obezbeđuju najviši stepen zaštite od korozije, habanja i kavitacije, dobre osobine protiv penušanja, neutralnost prema zaptivnim materijalima, odličnu oksidacionu i termičku stabilnost uz efikasnu sposobnost izdvajanja vode iz ulja.

Nivo kvaliteta:

- SRPS ISO 6743-6 (L-CKC/CKD)
- SRPS ISO 12925-1(L-CKC/CKD)
- DIN 51517-3 (CLP)
- AGMA 9005-E02
- AISE/USS 224
- CINCINNATI MACHINE EP Gear
- DAVID BROWN S1.53.101

Fizičko-hemijske karakteristike:

Karakteristike	Jedinice	Tipične vrednosti								Metode
		68	100	150	220	320	460	680	1000	
Gustina na 15°C	g/cm ³	0,87	0,88	0,89	0,89	0,90	0,90	0,91	0,91	SRPS EN ISO 3675
Kinematička viskoznost na 40°C	mm ² /s	68	100	150	220	320	460	680	1000	SRPS ISO 2049
Indeks viskoznosti	-	95	95	90	90	90	90	85	85	SRPS EN ISO 2592
Tačka paljenja, COC	°C	210	215	220	225	230	240	245	245	SRPS ISO 3016
Tačka tečenja	°C	-21	-18	-18	-18	-15	-12	-9	-6	SRPS ISO 3104
Korozija na Cu, 3h/100°C	klasa	1	1	1	1	1	1	1	1	SRPS ISO 3104
Penušanje,max sekvenca I, II, III	mL/mL	50/0 50/0 50/0	SRPS ISO 8754							
Deemulzivnost, (max. ml 43-37-0/40-37-3)	minuti	15	15	15	15	15	15	15	15	ASTM D 1401

Oblast primene:

HEMOLUB REDOL ulja se koriste za podmazivanje visoko opterećenih zatvorenih zupčastih i pužnih prenosnika i cirkulacionih sistema u industriji (cementare, železare, valjaonice, industrija papira, industrija gume, u rudarstvu), za podmazivanje zupčanika bagera, kranova, dizalica i ostalih alatnih mašina.

Skladištenje i čuvanje:

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

Pakovanja: 10L, 200L.