

NISOTEC REDOL

Visoko kvalitetno ulje za podmazivanje industrijskih zupčastih prenosnika. Osigurava:

- Sigurnu zaštitu od korozije, habanja i kavitacije, a time i dugi radni vek opreme
- Visoku oksidacionu i termičku stabilnost
- Efikasnu sposobnost odvajanja vode

Kvalitetni nivo: 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 osobine

Osobine	Jedinice	Tipične vrednosti								Metode
		VG 68	VG 100	VG 150	VG 220	VG 320	VG 460	VG 680	VG 1000	
Gustina na 15 ^o 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 ^o 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	^o C	210	215	220	225	230	240	245	245	SRPS ISO 3016
Tačka tečenja	^o C	-21	-18	-18	-18	-15	-12	-9	-6	SRPS ISO 3104
Korozivnost, Cu, 3h, 100 ^o C	klasa	1	1	1	1	1	1	1	1	SRPS ISO 3104
Penušanje, max.										
- sekvenca I	mL/mL	50/0	50/0	50/0	50/0	50/0	50/0	50/0	50/0	SRPS ISO 8754
- sekvenca II		50/0	50/0	50/0	50/0	50/0	50/0	50/0	50/0	
- sekvenca III		50/0	50/0	50/0	50/0	50/0	50/0	50/0	50/0	
Deemulzivnost, (max. ml 43-37-0/ 40-37-3)	minuti	15	15	15	15	15	15	15	15	ASTM D1401

Namena

NISOTEC REDOL su ulja mineralne osnove koja se preporučuju za podmazivanje zatvorenih industrijskih zupčanika, koji rade u uslovima velikih opterećenja. Može se primenjivati u fabrikama cementa, industriji papira, rudarstvu, u valjaonicama i sl. Koriste se i za podmazivanje zupčanika kranova, bagera, dizalica i alatnih mašina.

Skladištenje

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

Pakovanje i isporuka

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