

NISOTEC CIRKOL

NISOTEC CIRKOL su cirkulaciona ulja mineralne osnove. Prednosti:

- Zaštita od korozije i rđe
- Dobra oksidaciona stabilnost
- Dobra sposobnost izdvajanja vode i vazduha i odsustvo pene

Kvalitetni nivo: SRPS ISO 6743-4 (L-HL), ISO 11158 (L-HL), DIN 51542-1 (HL), AFNOR NF-E 48-603 (HL)

Fizičko-hemijske osobine

Osobine	Jedinice	Tipične vrednosti											Metode
		VG10	VG15	VG22	VG32	VG46	VG68	VG100	VG150	VG220	VG320	VG460	
Kinematička viskoznost na 40 °C	mm ² /s	10	15	22	32	46	68	100	150	220	320	460	SRPS EN ISO 3104
Indeks viskoznosti	-	95	95	95	95	95	95	95	90	90	90	90	SRPS ISO 2909
Tačka paljenja, COC	°C	130	150	180	200	210	215	230	235	240	245	250	SRPS EN ISO
Tačka tečenja	°C	-30	-27	-21	-18	-18	-15	-15	-12	-9	-6	-6	SRPS ISO 3016
Sposobnost izdvajanja vode 43-37-0 mL, max.	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)	60 (82°C)	60 (82°C)	60 (82°C)	ASTM D1401
Korozivnost (Cu,3h, 100°C)	ocena	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	SRPS ISO 2160
Penušanje, max - sekvenca I - sekvenca II - sekvenca III	mL/mL	25/0 50/0 25/0	25/0 50/0 25/0	25/0 50/0 25/0	25/0 50/0 25/0	25/0 50/0 25/0	25/0 50/0 25/0	25/0 50/0 25/0	25/0 50/0 25/0	25/0 50/0 25/0	25/0 50/0 25/0	25/0 50/0 25/0	SRPS ISO 6247

Namena

Namenjena su za podmazivanje i hlađenje ležajeva i vretena cirkulacionih sistema, alatnih mašina, brusilica i zupčastih prenosnika, koji rade u uslovima lakih do srednjih opterećenja.

Skladištenje

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

Pakovanje i isporuka

0.1L	0.25L	0.5L	1L	4L	10L	60L	180KG	850KG	IBC	AC
							X			