

NISOTEC KOMPRESOL VDL

NISOTEC KOMPRESOL VDL su visokokvalitetna ulja mineralne osnove, sa bezpepelnim aditivima, za podmazivanje vazдушnih kompresora. Prednosti:

- Odlične antihabajuće osobine pružaju zaštitu od habanja i kavitacije mehaničkih delova opreme
- Izuzetna zaštita od rđe i korozije, čak i u prisustvu vode
- Visoka oksidaciona i hemijska stabilnost osigurava produžen vek eksploatacije i opreme

Kvalitetni nivo: SRPS ISO 6743-3 (L-DAA, DAB, DAG), DIN 51506 (VDL, VBL), ISO/DP 6521 (L-DAA, DAB, DAG)

Fizičko-hemijske osobine

Osobine	Jedinice	Tipične vrednosti							Metode
		VG 32	VG 46	VG 68	VG 100	VG 150	VG 220	VG 320	
Gustina na 15 ^o C	g/cm ³	0,86	0,87	0,87	0,88	0,89	0,90	0,91	SRPS EN ISO 3675
Kinematička viskoznost na 40 ^o	mm ² /s	32	46	68	100	150	220	320	SRPS ISO 3104
Indeks viskoznosti	-	95	95	95	95	90	90	90	SRPS ISO 2909
Tačka paljenja, COC	^o C	200	205	215	220	225	230	240	SRPS EN ISO 2592
Tačka tečenja	^o C	-21	-18	-18	-15	-12	-9	-9	SRPS ISO 3016
Sposobnost izdvajanja vode, 43-37-0 mL	minut	30	30	30	60	60	60	60	ASTM D 1401
Korozivnost, Cu, 3h, 100 ^o C	ocena	1	1	1	1	1	1	1	SRPS ISO 2160
Penušanje, max	mL/mL	20/0	20/0	20/0	20/0	20/0	20/0	20/0	SRPS ISO 6247
- sekvenca I									
- sekvenca II									
- sekvenca III	20/0	20/0	20/0	20/0	20/0	20/0	20/0	20/0	

Namena

U zavisnosti od viskozne gradacije preporučuju se, u skladu sa preporukom proizvođača opreme, za podmazivanje klipnih i rotacionih kompresora za komprimovanje vazduha. Određene gradacije se mogu koristiti za podmazivanje vakuum pumpi.

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
					X2		X			