

## NISOTEC TERMOL

Visokokvalitetna ulja za prenos toplote mineralne osnove. Prednosti NISOTEC TERMOL-a su:

- Visoka tačka paljenja i mala isparljivost osiguravaju bezbedan rad bez opasnosti od požara
- Odlična oksidaciona i termička stabilnost sprečava pojavu stvaranja koksni naslaga
- Dobra zaštita od rđe i korozije
- Visoka specifična toplota i toplotna provodljivost

**Kvalitetni nivo:** SRPS ISO 6743-12 (L-Q), DIN 51522

### Fizičko-hemijske osobine

Osobine	Jedinice	Tipične vrednosti		Metode
		VG 32	VG 100	
Gustina na 15 <sup>o</sup> C	g/cm <sup>3</sup>	0.869	0.887	SRPS EN ISO 3675
Kinematička viskoznost na 40 <sup>o</sup> C	mm <sup>2</sup> /s	32	100	SRPS ISO 3104
Tačka paljenja, COC	<sup>o</sup> C	215	240	SRPS EN ISO 2592
Tačka tečenja	<sup>o</sup> C	-15	-12	SRPS ISO 3016
Korozija Cu, 3h, 100 <sup>o</sup> C	-	1a	1a	SRPS ISO 2160

### Namena

NISOTEC TERMOL se preporučuje za upotrebu u zatvorenim i otvorenim grejnim sistemima sa ili bez cirkulacije u oblasti temperatura do 300<sup>o</sup> C (VG 32) odnosno 320<sup>o</sup> C (VG 100). Preporučuje se kao medijum za prenos toplote u sistemima za grejanje u industriji gume, plastičnih masa, boja i lakova, asfaltnim bazama, sušarama za žitarice i tekstilnoj industriji.

### 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			