

HEMOLUB TERMOL

Tehničke informacije:

Ulja za prenos toplote

HEMOLUB TERMOL su visoko kvalitetna mineralna ulja za prenos toplote. Primenom obezbeđuju odličnu toplotnu provodljivost, dobru zaštitu od rđe i korozije, visoku termičku i oksidacionu stabilnost čime se sprečava stvaranje koksnih naslaga. Visoka tačka paljenja i mala isparljivost osiguravaju bezbedan rad bez opasnosti od požara.

Nivo kvaliteta:

- SRPS ISO 6743-12 (L-Q)
- DIN 51522

Fizičko-hemijske karakteristike:

Karakteristike	Jedinice	Tipične vrednosti		Metode
		32	100	
Gustina na 15°C	g/cm ³	0,869	0,887	SRPS ISO EN 3675
Kinematička viskoznost na 40°C	mm ² /s	32	100	SRPS ISO 3104
Tačka paljenja, COC	°C	235	212	SRPS ISO EN 2592
Tačka tečenja	°C	-15	-12	SRPS ISO 3016
Korozija na Cu, 3h/100°C	-	1a	1a	SRPS ISO 2160

Oblast primene:

HEMOLUB TERMOL se koristi kao sredstvo za prenos toplote u otvorenim i zatvorenim sistemima za grejanje, sa ili bez cirkulacije, pri radnim temperaturama do 300°C (32), odnosno 320°C (100). Preporučuje se za upotrebu u industriji proizvodnje gume, plastike, tekstila, boja i lakova, asfaltnim bazama, sušarama za žitarice, farmaceutskoj, hemijskoj i prehrambenoj industriji gde ne postoji mogućnost kontakta ulja sa prehrambenim proizvodima.

Skladištenje i čuvanje:

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

Pakovanja: 10L, 200L.