

HEMOLUB KOMPRESOL VV

Tehničke informacije:

Ulja za vazdušne vijčane kompresore

HEMOLUB KOMPRESOL VV su visoko kvalitetna ulja mineralne osnove za podmazivanje vazdušnih kompresora. Proizvedena su od specijalnih solventno rafiniranih baznih ulja parafinskog tipa sa malom koksom ostatkom i pažljivo odabranog paketa bezpepelnih aditiva. Svojim performansama obezbeđuju siguran i dug radni vek vijčanih i vazdušnih kompresora i u najoštrijim uslovima eksploatacije, izvanrednu zaštitu unutrašnjih sklopova od habanja i korozije, visok stepen čistoće kompresionog prostora i uspešno izdvajanje vode i vazduha

Nivo kvaliteta:

- SRPS ISO 6743-3A
- ISO-L-DGA/DGB 32/46/68
- DIN 51506 (VCL)
- ASTM D 1401, ASTM D 665 A/B

Fizičko-hemijske karakteristike:

Karakteristike	Jedinice	Tipične vrednosti			Metode
		VV 32	VV 46	VV 68	
Izgled na 20°C	-	bistro	bistro	bistro	Vizuelno
Gustina na 15°C	g/cm ³	0,86	0,87	0,87	SRPS ISO EN 3675
Kinematička viskoznost na 40°C	mm ² /s	min. 28,5 max. 35,2	min. 41,4 max. 50,6	min. 61,5 max. 74,8	SRPS ISO 3104
Indeks viskoznosti	-	min. 97	min. 96	min. 95	SRPS ISO 2909
Tačka paljenja, COC	°C	min. 190	min. 200	min. 210	SRPS ISO EN 2592
Tačka tečenja	°C	max. -18	max. -15	max. -15	SRPS ISO 3016
Korozija na Cu, 3h/100°C	ocena	1b	1b	1b	SRPS ISO 2160
Sadržaj pepela	%	max. 0,1	max. 0,1	max. 0,1	SRPS ISO 3987
Test habanja	mm	zadovoljava	zadovoljava	zadovoljava	ASTM D 4127
Penušanje, max. 24 °C 93 °C povratna na 24 °C	mL/mL	30/0 125/0 30/0	30/0 125/0 30/0	30/0 125/0 30/0	SRPS ISO 6247
Voda i meh. nečistoće	%	ne sadrži	ne sadrži	ne sadrži	ASTM D 2273

Oblast primene:

HEMOLUB KOMPRESOL VV ulja se u zavisnosti od viskozne gradacije i preporukom proizvođača opreme koriste za podmazivanje i hlađenje vijčanih i rotacionih kompresora. Zbog visokog nivoa kvaliteta, predviđena su za primenu u najoštrijim uslovima rada kompresora.

Skladištenje i čuvanje:

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

Pakovanja: 200L.