

HEMOLUB KOMPRESOL V

Tehničke informacije:

Ulja za vazdušne kompresore

HEMOLUB KOMPRESOL su visoko kvalitetna ulja mineralne osnove za podmazivanje vazdušnih kompresora. Proizvedena su od solvent neutralnih mineralnih baznih ulja i pažljivo odabranog paketa bezpepelnih aditiva koji ne sadrže cink. Svojim performansama obezbeđuju siguran rad vazdušnih kompresora pružajući izuzetnu oksidacionu i hemijsku stabilnost, izvanrednu zaštitu od habanja, korozije, oksidacije, kavitacije, rđe i vlage uz neutralnost prema standardnim zaptivnim materijalima.

Nivo kvaliteta:

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

Fizičko-hemijske karakteristike:

Karakteristike	Jedinice	Tipične vrednosti							Metode
		V 32	V 46	V 68	V 100	V 150	V 220	V 320	
Gustina na 15°C	g/cm ³	0,86	0,87	0,87	0,88	0,89	0,90	0,91	SRPS ISO EN 3675
Kinematička viskoznost na 40°C	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	°C	200	205	215	220	225	230	240	SRPS ISO EN 2592
Tačka tečenja	°C	-21	-18	-18	-15	-12	-9	-9	SRPS ISO 3016
Korozija na Cu, 3h/100°C	ocena	1	1	1	1	1	1	1	SRPS ISO 2160
Demulzivnost, max. 43-37-0 mL	minut	30	30	30	60	60	60	60	ASTM D 1401
Penušanje, max. sekvenca I, II, III	mL/mL	20/0 50/0 20/0	SRPS ISO 6247						

Oblast primene:

HEMOLUB KOMPRESOL ulja se u zavisnosti od viskozne gradacije koriste za podmazivanje kompresora za komprimovanje vazduha i neagresivnih gasova, rotacionih kompresora sa lamelama, vijčanih, klipnih kompresora i vakuum pumpi koji rade u uslovima širokog raspona temperatura, brzina i opterećenja. Pogodna su i za korišćenje kod hidrauličnih sistema koji rade u normalnim radnim temperaturama gde se zahteva korišćenje bezpepelnih ulja i ulja koja ne sadrže cink.

Skladištenje i čuvanje:

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

Pakovanja: 10L, 200L.