

HEMOLUB CIRKOL

Tehničke informacije:

Cirkulaciona ulja

HEMOLUB CIRKOL su kvalitetna mineralna ulja sa dodatkom pažljivo odabranog paketa aditiva, visokog indeksa viskoznosti, za podmazivanje cirkulacionih sistema koji su izloženi umerenim opterećenjima. Primenom obezbeđuje dobru termičku i oksidacionu stabilnost, zaštitu od korozije i rđe, sposobnost izdvajanja vazduha i vode uz odsustvo pene, čime se osigurava postojanost performansi ulja uz smanjenu potrošnju tokom eksploatacije.

Nivo kvaliteta:

- SRPS ISO 11158 (L-HL)
- SRPS ISO 6743-4 (L-HL)
- DIN 51524-1 (HL)
- AFNOR NF E 48-603 (HL)

Fizičko-hemijske karakteristike:

Karakteristike	Jedinice	Tipične vrednosti										Metode
		15	22	32	46	68	100	150	220	320	460	
Kinematicka viskoznost na 40°C	mm ² /s	15	22	32	46	68	100	150	220	320	460	SRPS ISO 3104
Indeks viskoznosti	-	95	95	95	95	95	95	90	90	90	90	SRPS ISO 2909
Tačka paljenja, COC	°C	180	180	200	210	215	230	235	240	245	250	SRPS ISO EN 2592
Tačka tečenja	°C	-21	-21	-18	-18	-15	-15	-12	-9	-6	-6	SRPS ISO 3016
Korozija na Cu, 3h/100°C	ocena	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	SRPS ISO 2160
Demulzivnost, max. 43-37-0 mL	minut	20 (54°C)	20 (54°C)	30 (54°C)	30 (54°C)	30 (54°C)	30 (82°C)	30 (82°C)	60 (82°C)	60 (82°C)	60 (82°C)	ASTM D 1401
Penušanje, max. sekvenca I, II, III	mL/mL	25/0 50/0 25/0	SRPS ISO 6247									

Oblast primene:

HEMOLUB CIRKOL su višenamenska ulja koja se koriste za podmazivanje i hlađenje cirkulacionih sistema, alatnih mašina, centrifuga, preciznih brusilica, brzohodnih kliznih i kotrljajućih ležajeva vretena i zupčastih prenosnika koji rade u uslovima lakih i umerenih opterećenja gde se ne zahtevaju ulja sa EP svojstvima.

Skladištenje i čuvanje:

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

Pakovanja: 200L.