

HEMOLUB STAZOL

Tehničke informacije:

Ulja za klizne staze

HEMOLUB STAZOL su visoko kvalitetna ulja mineralne osnove, za podmazivanje svih vrsta kliznih staza uz sprečavanje "Stick-Slip" pojave kočenja radnih delova zahvaljujući veoma malom koeficijentu trenja. Zadovoljava najošttriјe zahteve primene u uslovima malih brzina i velikih opterećenja. Primenom obezbeđuju ravnomerno i precizno kretanje kliznih sistema pružajući izvanrednu zaštitu od korozije i rđe uz odličnu sposobnost izdvajanja vode iz ulja.

Nivo kvaliteta:

- SRPS ISO 6743-4 (L-HG)
- SRPS ISO 6743-13 (L-GA)
- SRPS ISO 11158 (L-HG)
- SRPS ISO 19378 (L-GA)
- CINCINNATI MACHINE P-53 (32)
- CINCINNATI MACHINE P-47 (68)
- CINCINNATI MACHINE P-50 (220)

Fizičko-hemijske karakteristike:

Karakteristike	Jedinice	Tipične vrednosti							Metode
		32	46	68	100	150	220	320	
Gustina na 15°C	g/cm³	0,86	0,87	0,87	0,88	0,89	0,89	0,90	SRPS ISO EN 3675
Kinematicka viskoznost na 40°C	mm²/s	32	46	68	100	150	220	320	SRPS ISO 3104
Indeks viskoznosti	-	100	100	95	95	90	90	90	SRPS ISO 2909
Tačka paljenja, COC	°C	200	205	205	210	220	225	235	SRPS ISO EN 2592
Tačka tečenja	°C	-18	-18	-15	-12	-12	-10	-9	SRPS ISO 3016
Korozija na Cu, 3h/100°C	klasa	1	1	1	1	1	1	1	SRPS ISO 2160
Penušanje, max. sekvenca I sekvenca II sekvenca III	mL/mL	20/0 50/0 20/0	SRPS ISO 6247						

Oblast primene:

HEMOLUB STAZOL ulja se koriste za podmazivanje svih vrsta vertikalnih i horizontalnih kliznih staza, hidraulike i kliznih elemenata u kombinovanim mašinama, linearnih kružnih vođica, pneumatskih alata i drugih alatnih mašina i industrijskih sistema. Pogodno je i za podmazivanje umereno opterećenih pužnih prenosnika i vretena.

Skladištenje i čuvanje:

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

Pakovanja: 10L, 60L, 200L.