

MAZIVE MASTI

INA LIS EPM 1 (NLGI 1)

Visokokvalitetna maziva mast s dodatkom inhibitora oksidacije i korozije te EP aditiva

Opći podaci – primjena

INA LIS EPM 1 je višenamjenska maziva mast koja sadrži inhibitore oksidacije i korozije i djelotvorni EP aditiv za poboljšanje sposobnosti nošenja opterećenja. Meke je konzistencije i podmazuje valjne i klizne ležaje. Pogodna je za centralne sustave podmazivanja s dugačkim vodovima. Ovisno o radnim uvjetima može se primjenjivati u području radnih temperatura od -30 do 110 °C, kratkotrajno do 120 °C.

Razina kvalitete – specifikacije:

NLGI 1, ISO 6743-9: ISO-L-XCCHB 1, DIN 51 502: KP 1 K -30, DIN 51 825: KP 1 K -30, INA N 22-220 TIP 7

Fizikalno kemijske karakteristike:

Svojstva	INA LIS EPM 1	Metoda
Kinematička viskoznost baznog ulja, mm ² /s - pri 40 °C - pri 100 °C	175 15	ISO 3104
Izgled i boja	homogena žuto-smeđa mast	vizualno
Kapljište, °C	190	ISO 6299
Penetracija poslije gnječenja, 60 ciklusa pri 25 °C, 0,1 mm	335	ISO 2137
Korozivnost (Cu, 100 °C, 3 h)	1a	ASTM D 4048
Količina slobodnih alkalija (kao NaOH), mas. %	0,05	ASTM D 128
Oksidacijska stabilnost (99 °C, 100 h) - pad tlaka, kPa	14	ASTM D 942
Pritisak tečenja pri 25°C, hPa	30	DIN 51805
Stupanj zaštite protiv korozije, SKF Emcor test, ocjena	0/0	DIN 51802
Svojstva protiv trošenja, srednji promjer istrošenja, (392 N, 1200 rpm, 75 °C, 1 h), mm	0,50	ASTM D 2266
Sposobnost podnošenja opterećenja, Uređaj s četiri kugle, točka zavarivanja (1430 rpm, 10 s), N	3150	ASTM D 2596

Gore navedene vrijednosti su tipične, ne predstavljaju specifikaciju i mogu se mijenjati u okviru specifikacije bez prethodne obavijesti.

Stabilnost skladištenja i sigurnost

Prilikom korištenja ovog proizvoda trebaju se uzeti u obzir informacije i savjeti prezentirani u našem Sigurnosnom tehničkom listu.

Dostupna pakiranja

Naziv proizvoda	180 kg	17 kg	4 kg	0,85 kg	400 g
INA LIS EPM 1 (NLGI 1)	Na upit	Na upit			

Revizija HR 01; 2021-09-30; 08:20

Gore navedene vrijednosti su tipične, ne predstavljaju specifikaciju i mogu se mijenjati u okviru specifikacije bez prethodne obavijesti.