

INA Bapleks T 2

Visokokvalitetna barijeva kompleksna maziva mast

Opći podaci – primjena

INA Bapleks T 2 je barijeva kompleksna maziva mast s izraženim svojstvima podmazivanja i zaštitom od korozije.

INA Bapleks T 2 se koristi za podmazivanje svih vrsta ležaja i dijelova koji dolaze u dodir s vodom i morskom vodom. Pokazalo se da odlično štiti i podmazuje dijelove izvan brodskih motora, brodske i podmorničke opreme, dijelove vodenih pumpi i lučke opreme.

Temperaturni opseg primjene ove masti je od -25 do 130 °C.

Razina kvalitete – specifikacije:

INA Bapleks T 2:

NLGI 2,
ISO 6743-9: ISO L- XBCHB 2,
DIN 51 502: KP 2 K-25,
DIN 51 825: KP 2 K-25,
Fiat 55590
INA N 22-116

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

Fizikalno kemijske karakteristike:

Svojstva	INA Bapleks T 2	Metoda
Kinematička viskoznost baznog ulja, mm ² /s - pri 40 °C - pri 100 °C	180 16	ISO 3104
NLGI gradacija	2	
Izgled i boja	homogena žuta mast	vizualno
Kapljište, °C	245	ISO 6299
Penetracija poslije gnječenja, 60 ciklusa pri 25 °C, 0,1 mm	275	ISO 2137
Korozivnost (Cu, 100 °C, 3 h)	1a	ASTM D 4048
Količina slobodnih alkalija (kao NaOH), mas. %	0,05	ASTM D 128
Mehanička stabilnost, promjena penetracije poslije gnječenja (10 000 ciklusa), %	8	ISO 2137
Otpornost prema vodi ispiranjem (79 °C, 1 h), mas. %	2	ISO 11009
Oksidacijska stabilnost (99 °C, 100 h) - pad tlaka, kPa	21	ASTM D 942
Izdvajanje ulja (40 °C, 168 h), mas. %	3	IP 121
Stupanj zaštite protiv korozije, SKF Emcor, ocjena	0/0	DIN 51802
Sposobnost podnošenja opterećenja, Uređaj s četiri kugle, točka zavarivanja (1430 rpm, 10 s), N	3150	ASTM D 2596
Svojstva protiv trošenja, srednji promjer istrošenja, (392 N, 1 200 rpm, 75 °C, 1 h), mm	0,5	ASTM D 2266

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 Bapleks T 2	X	X		X	

Revizija HR 01; 2021-08-03; 13:20

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