

MAZIVE MASTI ZA INDUSTRIJU I VOZILA

INA Napleks N 12 MF

Opći podaci - primjena

INA Napleks N 12 MF je maziva mast izrađena iz natrijevih kompleksnih sapuna, odabranog baznog ulja uz dodatak molibden disulfida. Odlikuje se svojstvima podnošenja velikih opterećenja i temperatura, te sprečava koroziju. Koristi se za podmazivanje valjnih i kliznih ležaja kod viših temperatura i opterećenja. To je mast za dugotrajno podmazivanje elektro-motora, ležaja ventilatora, regulacijskih pogona u strojevima za rastezanje i sušenje, te za peći. Temperatura primjene je od -20 do 140 °C.

Razina kvalitete - specifikacije

ISO-L-XBDHB 2.5
 DIN 51825 KP 2.5 N -20
 INA N 22-223 TIP 1

Svojstva	INA Napleks N 12 MF	Metoda
Kinematička viskoznost baznog ulja, mm ² /s		
- pri 40 °C	210	ISO 3104
- pri 100 °C	18	
NLGI gradacija	2.5	
Izgled i boja	crna homogena mast	vizualno
Kapljište, °C	230	ISO 6299
Penetracija poslije gnječenja, - 60 ciklusa pri 25 °C, 0,1 mm	255	ISO 2137

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