

TEHNIČKI LIST

Višenamjenska mast II

Art.-Nr. 0893 871 1

Pak./kom.: 1 / 12

Saponificirana litijumska mast sa visokim sadržajem EP aditiva i grafita.

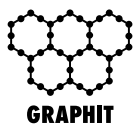
- Otporna na visoke pritiske zahvaljujući EP aditivu
- Izvanredna za osovine zahvaljujući grafitu
- Dobro zaptivanje i zaštita od korozije
- Dobra otpornost na prašinu, zaprljanja, i vodu
- Bez silikona i smola
- U praktičnoj pull-off kartuši.



Težina	400 g
Pakovanje	Kartuša
Sapunska osnova	Litijum 12 hidroxistearat
Oznaka masti	KPF2K-30
Min./max. temperaturno područje primjene	-30 do 130 °C
Boja	Siva, Crna
NLGI gradacija/uslovi	2/ DIN 51818
Viskozitet baznog ulje, kinematski/uslovi	110 mm ² /s/na 40°C
Min. tačka kapanja/uslovi	180 °C/u skladu sa DIN ISO 2176
Min./max. radna penetracija/uslovi	265 x 0.1 mm-295 x 0.1 mm/u skladu sa DIN ISO 2137
Zaštita od korozije/kategorija	Kategorija 0
VKA pritisak zavarivanja	2400 N
Rok trajanja od proizvodnje	60 mjeseci
Bazno ulje	Mineralno ulje
Ponašanje u prisustvu vode/uslovi	1-90/u skladu sa DIN 51807-1
Sistem podmazivanja	Mast
Miris	Karakterističan
Gustoća	0.871 g/cm ³
Uslovi za gustoću	na 20 °C
Uslovi za viskozitet baznog ulja	na 40 °C
Uslovi za tačku kapanja	u skladu sa DIN ISO 2176
Min. temperatura primjene	-30 °C
Max. temperatura primjene	130 °C
Uslovi za radnu penetraciju	u skladu sa DIN ISO 2137
Uslovi za NLGI gradaciju	DIN 51818

TEHNIČKI LIST

Uslovi za zaštitu od korozije	u skladu sa DIN 51802 SKF Emcor test
Uslovi za VKA opterećenja	u skladu sa DIN 51350-4 VKA test (Institute for Internal Combustion Engines)
Smola	Ne sadrži
Silikoni	Ne sadrži
Kiseline	Ne sadrži
AOX	Ne sadrži
Teški metali	Ne sadrži



Područje primjene

Litijev sapun, grafitna mast otporna na visoki tlak s EP aditivima za srednja i teška opterećenja.

Način primjene

Višenamjenska mast II prikladna je za srednje i jako opterećene valjke, klizne i kuglične ležajeve, osovine, okretno zglobove i okretni prsten, žljebove i klizne vodilice, osovine s klinovima, zakretne veze, šarke i hidraulične uređaje. Također je prikladno za podmazivanje kliznih i kotrljajućih ležajeva s relativno visokim koeficijentom trenja klizanja, kao što su oni koji se nalaze u motornim vozilima te građevinskim, poljoprivrednim i svim vrstama industrijskih strojeva.

Napomene

Masti se isporučuju u plastičnim kartušama! Plastični ulošci poboljšavaju skladištenje (spriječavaju curenje masti) na visokim temperaturama). Spremite kartuše uspravno na hladnom i suhom mjestu! Pridržavajte se uputa za uporabu proizvođača vozila, strojeva i sklopova!

Upute za uporabu su preporuke temeljene na testovima koje smo proveli i na temelju našeg iskustva; provedite vlastite testove prije svake primjene. Zbog velikog broja aplikacija i uvjeta skladištenja i obrade, ne preuzimamo nikakvu odgovornost za konkretan rezultat primjene. U onoj mjeri u kojoj naša besplatna služba za korisnike pruža tehničke informacije ili djeluje kao savjetodavna služba, ova usluga ne preuzima nikakvu odgovornost osim ako dani savjeti ili informacije spadaju u opseg naše specificirane, ugovorom dogovorene usluge ili je savjetnik djelovao slobodno. Jamčimo dosljednu kvalitetu naših proizvoda. Zadržavamo pravo na tehničke izmjene i daljnji razvoj.