

MAZACÍ SYSTÉM | MAZIVA



STANDARDNÍ TUK F01



Standardní tuk pro otevřená ozubení

komplex lithium/kalcium s vysokotlakovými přísadami bez pevných maziv

Nasazení

- » pro silně zatížené pohony ozubených kol
- » vhodný pro vysoké teploty a extrémní zátěže
- » lze rovněž doporučit pro kuličková a válcová ložiska a pro zdítky kluzných ložisek
- » teplotní oblast nasazení -30°C až 150°C

Popis	Číslo artiklu
F01 v pevné kartuši 400cm ³ pro Flexpump 400	HE-000-101-105
F01 v 1kg nádobě	HE-000-101-210
F01 ve standardní kartuši pro ruční lis DIN 1284	HE-000-101-220

STANDARDNÍ TUK F02



Tuk s povolením H1 - potravinový tuk

syntetické speciální mazivo pro vysoké specifické zátěže má povolení NSF/H1, což je pokračování bývalého USDA/H1

Kvalitativní vlastnosti

- » odolný proti studené a horké vodě a páře
- » vysoká oxidační a termická stabilita
- » vysoká nosnost zátěží, dobrá ochrana proti opotřebení
- » vysoký mazací účinek při nízkých součinitelích tření
- » teplotní oblast nasazení -40°C až 140°C

Popis	Číslo artiklu
F02 v pevné kartuši 400cm ³ pro Flexpump 400	HE-000-102-105
F02 v 1kg nádobě	HE-000-102-210
F02 ve standardní kartuši pro ruční lis DIN 1284	HE-000-102-220

STANDARDNÍ TUK F03



Speciální tuk pro lineární vedení, kuličkové šrouby a otevřená ozubení

krátkovláknitý, univerzální tuk zmýdelněný lithiovým roztokem velmi přílnavý, odolný proti vodě, chrání proti korozi

Nasazení

- » mazání lineárních ložisek, válců a kuličkových vedení
- » mazání kuličkových šroubů
- » s ochranným pastorkem PU na automatické mazání otevřených ozubení
- » velice dobrá transportní schopnost v domazávacích zařízeních
- » teplotní oblast nasazení -20°C až + 120°C
- » pro aplikace krátkých zdvihů a při středních až vysokých zátěžích

Popis	Číslo artiklu
F03 v pevné kartuši 400cm ³ pro Flexpump 400	HE-000-103-105
F03 v 1kg nádobě	HE-000-103-210
F03 ve standardní kartuši pro ruční lis DIN 1284	HE-000-103-220

Další tuky, jako např. tuk do čistého prostoru, k dostání na vyžádání. Budeme mít radost, když se na nás obrátíte.