

GF 503

Ložisková vazelína pro vysoké tlaky

Popis výrobku:

GF 503 je víceúčelová vazelína na bázi lithia se směsí syntetických olejů a přísad zajišťujících tepelnou a mechanickou stabilitu výrobku.

Kde používat:

Specifická vazelína ideální pro mazání všech mechanismů valivých a kuličkových ložisek a spojení všech typů. Ideální pro kluzné části, kabely, ložiska, převodovkové skříně, navijáky a mnoho dalších mechanismů.

Charakteristika a vlastnosti:

- Vynikající antioxidační vlastnosti
- Dlouho přetrvávající odolnost
- Vysoká kvalita adheze
- Vynikající mechanická stabilita
- Odpuzuje vodu
- Vynikající rozsah provozních teplot

Jak používat:

Očistěte všechny kusy důkladně od starých vazelín nebo zbytků maziv. Na čisté povrchy aplikujte špachtlí nebo tuhým kartáčem

Kód: 1GE125; 1GE500; 1GE001; 1GE005

homogenním způsobem tak, aby jste dosáhli požadovaného množství produktu a požadovaného mazání.

Fyzikální vlastnosti:

Barva	Běžová
ASTM D 217 - 02(2007) Kuželový penetrační test vazelíny	280 mm/2
ASTM D 566 Bod skanutí vazelíny	190°C
Vzhled	Gel - pasta
NLGI grade	2
Operation temperature	od -25°C do 120°C
IP 239 (ASTM D 2596) –Sváření	120 kg
Kuželová penetrace 100000 rázů	292 mm/2
Zahušťovací báze	lithium

Naše technické rady, ať verbální nebo písemné nebo formou testů, jsou uváděny v dobré víře, ale bez záruky, a to se vztahuje i na situace, kde jsou dotčena vlastnická práva třetích stran. To vás nezbavuje závazku odzkoušet námi dodávané produkty na jejich vhodnost pro zamýšlené procesy a užití. Aplikace, používání a zpracování produktů je mimo možnost naší kontroly, a proto zcela ve vaší odpovědnosti. Pokud by přesto měla být určena odpovědnost za případné škody, bude omezena na hodnotu námi dodávaného a vámi použitého zboží.

