

TECHNICKÉ ÚDAJE MAZIVO NA BÁZÍ LITHIA

Bílé mazivo proti zadírání s pevným odolným mazivem odolným na smytí

Charakteristika (vlastnosti) a místo použití:

Výrobek vyvinutý k ochraně a dokonalé lubrifikaci mechanických částí podléhajících agresivnímu dráždění (slaná prostředí, vysoké teploty, přítomnost páry).

Zaručuje vysokou účinnost po extrémně dlouhou dobu používání.

Přítomnost ultrarozptýleného Lithia zaručuje účinnost proti opotřebením a proti zadržování.

Používá se na mazání ložisek, ploch.

Je ideální k mazání a ochraně ústrojí vystavenému smývatelnému účinku vody, jako jsou klouby, závěsy, čepy, páky, táhla, klouby vozidel, nákladních vozů, strojů na přemísťování zeminy, člunů, mimo palubních motorů a obecně k použití do loděřství.

Je stabilní od – 30 do 170°C.

Snižuje tření v široce rozlehlém teplotním poli přesahujícím běžná použití. Je určen pro dlouhodobé mazání mechanických spojů, ať se stálým či občasným užitím, řízení, ozubených kol, ozubených soukolí, rotorů, železných částí lodí, námořních motorů, zemědělských strojů, zahradní techniky, vozidel, zvláště pokud jsou vystaveny kondenzaci, dešti a proudům vody. Přísady přítomné ve formuli dodávají výrobku vysokou vodoodpudivost. Obsahuje znehybňovače koroze, které zabraňují kovům reagovat s agresivními činiteli.

Bílé mazivo na bázi Lithia je formulováno s vysoce tříděnými přísadami, které umožňují:

- vynikající působnost proti opotřebením
- značnou stálost a přilnavost
- silné působení proti rzi
- vysokou odolnost na smytí
- vynikající odolnost proti korozi a slané vlhkosti
- dobrou odolnost na páru a vysoké teploty

Technický profesionální výrobek vyvinutý k mazání a cílené ochraně mechanických částí v pohybu (vysoká rychlost a teplota, přítomnost vody), tudíž je vhodný k aplikaci na stroje v odvětví zpracování kůže, v papírenském a barvířském průmyslu, u čistících zařízení, stavebních strojů, silničních a pozemních strojů.

Nastříkat na mechanickou část určenou k mazání nebo ochraně.

Technické a chemicko-fyzikální vlastnosti

Zápach:	uhlovodík
Fyzikální stav:	kapalina pod tlakem, Vysoce hořlavé
Vzhled:	mazivo, bílé, viskózní
Destilační interval:	40°C – 65 °C
Hustota: (20°C):	0,95
Teplota vznícení(open cup)	>200°C
Bod skapání:	98°C
Konsistence NLGI:	2
Penetrace:	1/10 mm 280

K dispozici aktualizovaný bezpečnostní list (16 bodů)