

AUTOL TOP 2000 BIO



Speciální vysoce výkonný tuk do valivých ložisek na bázi biologicky odbouratelných základových olejů a osvědčeného Li-12-Hydroxystearátového mýdla.

JAKOSTNÍ PARAMETRY

AUTOL TOP 2000 BIO

Mýdlová báze		Li-12-Hydroxystearat
Rozsah použitelné teploty	°C	-35 do +120
Bod skápnutí	°C	185
Základní viskozita oleje při 40°C	mm ² /s	100
VKA-síla sváření	N	2800
Chování k vodě		1-90
Ochranné korozivní působení na měď	Stupeň koroze. I	
Ochranné protikorozivní vlastnosti (EMCOR-Test)	Stupeň koroze. 0	

VLASTNOSTI

Autol TOP 2000 BIO je lithiový mýdlový tuk konsistentní třídy 2 na bázi biologicky odbouratelných syntetických základových olejů pro zajištěné mazání valivých ložisek a kluzných ložisek, případně jiných míst se ztrátovým mazáním. Kombinace dobré ochrany proti korozi a vysoké přenosné tlakové síly se speciálními vázacími vlastnostmi je příslibem použití také za ztížených podmínek.

S použitím spolehlivého lithiového mýdla a nasycených syntetických olejů se dosahuje schopností výkonu EP-tuků, částečně i přesahuje.

Výrobek je biologicky lehce odbouratelný (podle OECD 301B na 78 Gew.%) a je zařazen do třídy ohrožení vody (WGK) I.

POUŽITÍ

Autol TOP 2000 BIO je vhodný pro mazání valivých a kluzných ložisek a jiných mazacích míst při zvýšeném zatížení v širokém teplotním rozsahu použití.

Má být kvůli zatížení životního prostředí používán všude tam, kde se může stát, že se při mazání nebo provozu dostane tuk na zem, do vody nebo do kanalizace.

Autol TOP 2000 BIO překonává použitím syntetických olejů rozsah použití tuků na rostlinné bázi.

Při volbě výrobku je nutné dodržovat předpisy výrobce.

SPECIFIKACE

KPE 2 K-35
MAN Li-P 2-B*
* v přípravě

tisk: 01/03

strana 1 z 1