



AUTOL TOP 2000 W

AUTOL TOP 2000 W je speciální vápenaté plastické mazivo se syntetickým základovým olejem, s protiotěrovými EP vlastnostmi a vynikající přilnavostí.

CHARAKTERISTIKA (TYPICKÉ HODNOTY)

AUTOL TOP 2000 W

| | | |
|---|--------------------|-------|
| NLGI stupeň konzistence | | 1 |
| Pracovní penetrace | 1/10 mm | 320 |
| Bod skápnutí | °C | 150 |
| Viskozita základového oleje při 40°C | mm ² /s | 800 |
| Chování vůči vodě | | 0-90 |
| Schopnost ochrany proti korozi (EMCOR-test) | korozivní stupeň | 0 a 0 |

VLASTNOSTI A VÝKON

- **AUTOL TOP 2000 W** je měkký speciální tuk s mimořádnou přilnavostí a vynikajícími vyskotlakými EP schopnostmi – skutečně tuk pro prodloužené lhůty domazávání.
- **AUTOL TOP 2000 W** snižuje opotřebení za extrémních podmínek, je obzvláště odolný vůči vymývání z mazacích míst a zabraňuje rezivění spár i za nízkých relativních pohybů. Je také odolný vůči slané vodě, chladícím kapalinám, prostředkům ochrany rostlin a mnoha louchům.
- Díky svému složení a jasně určenému použití v souladu s předpisy výrobce zařízení je fyziologicky nezávadný a díky tomu také velmi vhodný jako mazivo pro potravinářský průmysl.
- **Autol TOP 2000 W** dosahuje v nestandardním Brugger-testu hodnoty od > 30N/mm².

POUŽITÍ

Autol TOP 2000 W je EP-tuk k mazání vozidel, stejně jako zemědělských, lesnických a stavebních strojů. Obzvláště všude tam, kde jsou mazací místa vystavena vlhkosti, slané vodě, hnojivům nebo prostředkům ochrany rostlin, není vhodné překročit teplotu skladování 100°C. Díky měkké konzistenci NLGI-třídy 1 je tekutost tohoto tuku dobrá i za nízkých teplot a tento tuk je tedy celoročně použitelný v centrálních mazacích zařízeních.

AUTOL TOP 2000 W je schopen zajistit optimální mazání v širokém rozsahu provozních teplot od -30°C do + 110°C. Krátkodobě přípustné maximální teploty +120 °C.

SPECIFIKACE

AUTOL TOP 2000 W splňuje požadavky následujících klasifikací:

- KP 1 G-30 DIN 51 825
- ISO L-XCBHB 1