



AUTOL TOP 2000 HIGH TEMP

AUTOL TOP 2000 HIGH TEMP je víceúčelové vysokoteplotní plastické mazivo na bázi komplexního litného mýdla a speciálního vápenatého mýdla s dobrou přilnavostí a dobrou mechanickou a teplotní stabilitou.

CHARAKTERISTIKA (TYPICKÉ HODNOTY)

AUTOL TOP 2000 HIGH TEMP

NLGI stupeň konzistence		2
Pracovní penetrace	1/10 mm	280
Bod skápnutí	°C	>260
Viskozita základového oleje při 40°C	mm ² /s	600
Timkenův test (O.K. zatížení)	lb	55
Chování vůči vodě		1-90
Schopnost ochrany proti korozi (EMCOR-test)	korozivní stupeň	0 a 0

VLASTNOSTI A VÝKON

- **AUTOL TOP 2000 HIGH TEMP** je vysokotlaký tuk v třídě konzistence NLGI 2 se zvláště dobrou přilnavostí. Je extrémně mechanicky i teplotně stálý, chrání mazaná místa před korozi a je odolný vůči vodě.
- Kombinace speciálního základového oleje a speciálního typu mýdla činí výrobek velmi účinný i v těžkých podmínkách jako např. ve stavebnictví, v ložiscích držících velké osy a při skladování na vlhkých místech.

POUŽITÍ

Autol TOP 2000 HIGH TEMP je vysokotlaký a vysokoteplotní tuk vhodný pro mazání valivých i kluzných ložisek, a to i při nárazovém zatížení.

Autol TOP 2000 HIGH TEMP je zvláště vhodný do míst, která jsou vystavena vysokým teplotám, např. větráky na teplý vzduch, provozy mísící živice apod., ale je také vhodný pro osy návěsů užitkových vozidel.

AUTOL TOP 2000 HIGH TEMP je schopen zajistit optimální mazání v širokém rozsahu provozních teplot od -25°C do + 150°C. Nejvyšší povolená krátkodobá teplota je + 200 °C. Při stálé teplotě nad + 160 °C je nutné v krátkých intervalech, odpovídajících teplotnímu zatížení, zajistit opětovné domazání.

SPECIFIKACE

AUTOL TOP 2000 HIGH TEMP splňuje požadavky následujících klasifikací:

- KP 2 P-25 DIN 51 825