

## APLICAÇÕES

**AUTOL TOP 2000** é uma massa de longa duração (*Super Long Time Fett*) formulada com óleo mineral e polímeros sintéticos de elevada qualidade, por forma a prolongar consideravelmente os intervalos entre reposição de massa.

**AUTOL TOP 2000** é uma massa de alta precisão para a lubrificação de veículos, máquinas industriais, agrícolas e de construção. É fiável como "solucionador de problemas" em pontos de lubrificação sob esforços críticos (cargas de choque, elevada humidade, água salgada, alta pressão com baixo movimento relativo, etc.), em aplicações como robôs industriais, transportadores contínuos ou até barcos ou serviços de inverno. Apesar da elevada viscosidade do óleo base, a aplicação em sistemas de lubrificação centralizada é possível sem qualquer problema.

Para rolamentos de rodas e eixos recomendamos *AUTOL TOP 2000 High Temp*.

A temperatura máxima permitida em curtos períodos é de +125°C.

Por favor, verifique as especificações do fabricante para seleccionar um produto.

## Características (Valores Típicos)

<b>Espessante</b>		<b>sabão cálcio especial</b>
<b>Cor</b>		<b>verde</b>
<b>Intervalo de temperaturas</b>	<b>°C</b>	<b>-30 até +120°C</b>
<b>Ponto de gota</b>	<b>°C</b>	<b>150</b>
<b>Consistência NLGI</b>		<b>2</b>
<b>Viscosidade óleo base a 40°C</b>	<b>cSt</b>	<b>800</b>
<b>Comportamento na presença de água</b>		<b>0-90</b>
<b>Proteção contra corrosão EMCOR test</b>		<b>Corr.-grau 0 e 0</b>
<b>Teste VKA</b>	<b>N</b>	<b>3.000</b>

## VANTAGENS PARA O CLIENTE

**AUTOL TOP 2000** é uma massa especial com excelentes propriedades **adesivas** e ótimas propriedades de **extrema pressão**.

Reduz o desgaste em condições adversas e é especialmente resistente à lavagem nos pontos de lubrificação. É extremamente resistente à **água salgada**, a lubrificantes refrigerantes, conservantes vegetais e a muitas lixívias.

Utilizado corretamente, é ideal para a indústria alimentar em pontos onde se exclui o contacto com alimentos. Pela sua composição, cumpre os requisitos para lubrificantes de **categoria H2** da **NSF** - "Lubrificantes gerais, sem contacto".

## ESPECIFICAÇÕES

**KP 2 K-30**

**DIN 51 825 T.3**

**Lincoln**

**MAN**

**Bekamax**

**Voge**