



AUTOL TOP 2000 HIGH TEMP

AUTOL TOP 2000 HIGH TEMP é uma massa multifuncional para temperaturas elevadas, com boas propriedades adesivas assim como elevada estabilidade mecânica e térmica.

CARACTERÍSTICAS (Valores Típicos)

Espessante		Sabão Li-complexo com especial Ca
Temperatura trabalho	°C	-25 a +150, picos de 200
Ponto de gota	°C	>260
Viscosidade do óleo base a 40°C	mm ² /s	aprox. 600
Ensaio Timken (O.K. load)	lb	55
Comportamento frente à água		1-90
Corrosão (EMCOR-Test)		0/0

PROPRIEDADES E PRESTAÇÕES

- **Autol TOP 2000 HIGH TEMP** é uma massa para pressões elevadas, de consistência NLGI 2 com muito boas propriedades adesivas.
- Tem uma excelente estabilidade mecânica e térmica que protege os pontos lubrificados contra a corrosão sendo resistente à água.
- A combinação dos óleos base especiais e os tipos de sabão utilizados torna-a muito eficiente mesmo em condições extremas como as prevalentes no setor das obras públicas, rolamentos de rodas grandes ou rolamentos em ambientes húmidos.

APLICAÇÕES

Autol TOP 2000 HIGH TEMP é uma massa apropriada para trabalhar a pressões elevadas e a altas temperaturas na lubrificação de rolamentos e chumaceiras deslizantes, mesmo submetidos a cargas de impacto.

Autol TOP 2000 HIGH TEMP é particularmente recomendada para rolamentos expostos a elevadas temperaturas de radiação, como ventiladores de ar quente, instalações de mistura de betume, etc. Especialmente adequada para o uso em rolamentos de veículos com travões de disco e cubos das rodas dos veículos pesados.

Por favor, observe as especificações do fabricante ao selecionar o produto.

Autol TOP 2000 HIGH TEMP a temperatura máxima permitida por um curto período de tempo é de +200°C. Com temperaturas constantes acima dos 160°C é necessário relubrificar com intervalos mais curtos correspondente à carga térmica.

ESPECIFICAÇÕES

- DIN 51 825 KP 2 P-20