

Massas

AUTOL TOP 2000

KP 2 K-30

DIN 51 825 T.3

Resistente a água salgada
Extremamente adesiva
Lincoln
MAN
Bekamax
Vogel

Super-Longtime-Grease com um óleo base sintético para intervalos de relubrificação mais longos.

Propriedades físicas:

| | | |
|---|--------------------|------------------|
| Tipo de espessante | | especial Ca. |
| Intervalo de temperatura | °C | -30 a +120 |
| Densidade 20°C | g/mL | ~ 0,93 |
| Ponto de gota | °C | 150 |
| Classificação NLGI | | 2 |
| Viscosidade do óleo base a 40°C | mm ² /s | aprox. 800 |
| Comportamento perante água | | 0-90 |
| Propriedades de Proteção à Corrosão (Teste EMCOR) | | Grau corr. 0 e 0 |
| Teste VKA | N | 3000 |

AUTOL TOP 2000 é uma massa especial, com propriedades adesivas excepcionais e propriedades de extrema pressão muito boas - uma real *Super-Longtime-Grease* adequada para intervalos muito longos de relubrificação.

Sob condições difíceis, reduz o desgaste e é especialmente resistente a lavagens nos pontos de lubrificação. O produto é extremamente resistente a água salgada, lubrificantes de refrigeração, lixívia e outros produtos de limpeza e manutenção industrial. Devido à sua composição e se aplicado conforme indicado, segundo as normas dos fabricantes, é fisiologicamente inofensivo e, portanto, adequado para aplicar como lubrificante na indústria alimentar.

Aplicações:

AUTOL TOP 2000 é uma massa de alta pressão para lubrificação de veículos, máquinas industriais, de obras públicas e agrícolas. É fiável como um "solucionador de problemas" nos pontos de lubrificação com tensões críticas (cargas de choque, elevada humidade, água salgada, elevada pressão com baixo movimento relativo, etc.) Tal inclui "robots" industriais, transportadores contínuos, assim como barcos ou serviços de inverno. Apesar da elevada viscosidade do óleo base, a aplicação em sistemas de lubrificação centralizada é possível sem problemas.

Para utilização em rolamentos dos cubos das rodas e eixos, recomendados **AUTOL TOP 2000 HIGH TEMP.**

Atenção! A temperatura máxima de pico, em curta duração, permitida é +125°C. Por favor, verifique as especificações do fabricante ao selecionar os produtos.