

WOLF ANH CA GREASE EP 0

14/04/2025
9282

Esta massa lubrificante multiusos sem lítio é uma massa lubrificante espessada com cálcio anidro (ANH Ca) à base de óleo mineral.

A massa lubrificante contém antioxidantes, inibidores de corrosão e aditivos EP/AW.

APLICAÇÕES

O espessante ANH Ca, juntamente com a mistura especial de óleo base, torna esta massa lubrificante adequada para a lubrificação de rolamentos com carga média e em ambientes húmidos e corrosivos.

Esta massa lubrificante possui excelente aderência e resistência à água.

Graças à consistência de NLGI 0, este produto é ideal para utilização em sistemas de lubrificação centralizada que requeiram uma massa lubrificante semilíquida. Também adequado para utilização em caixas de velocidades.

CARACTERÍSTICAS

Proteção contra a corrosão: muito boa proteção contra a corrosão.

Multiplicabilidade: ampla gama de uso

Resistência à água: excelente resistência contra lavagem com água.

ESPECIFICAÇÕES

| | | | |
|-----|---------|-----|-------------|
| DIN | 51502 | ISO | 12924 |
| DIN | KPOK-30 | ISO | L-XC(F)CCBO |

PROPRIEDADES

| Teste | Método | Unidade | Resultado médio |
|-----------------------------------|---------------------------|---------|-----------------|
| Textura | Visual | | SMOOTH |
| Cor | VISUAL | | Yellow Brown |
| Classificação NLGI | ASTM D217 | | 0 |
| Penetração trabalhada (60 cursos) | ISO 2137 | 0.1 mm | 355-385 |
| Ponto de gota | ISO 2176/IP 396 | °C | > 140 |
| Four Ball Weld Load | ASTM D2596/ DIN51350:4 | N | 3000 |
| Base Oil Viscosity at 40 °C | ASTM D7152 | cSt | 220 |

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com

