

# CHAMPION ANH CA GREASE EP 0

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.

Multiaplicabilidade: ampla gama de uso

Resistência à água: excelente resistência contra lavagem com água.

## ESPECIFICAÇÕES

|            |         |            |             |
|------------|---------|------------|-------------|
| <b>DIN</b> | 51502   | <b>ISO</b> | 12924       |
| <b>DIN</b> | KPOK-30 | <b>ISO</b> | L-XC(F)CCB0 |

## 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/<br>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.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

