

# CHAMPION LITHIUM GREASE EP 3

Esta massa lubrificante possui propriedades de alta pressão, para aplicações de carga elevada, no geral. Possui uma boa estabilidade em relação à oxidação e propriedades antidesgaste e pode garantir uma lubrificação duradoura. É resistente à água e apresenta boas características de temperatura. Pode ser utilizada a altas temperaturas e permanece bombeável a baixas temperaturas, sendo portanto adequada a rolamentos sujeitos a cargas pesadas e a ambientes húmidos.

## APLICAÇÕES

Esta massa lubrificante pode ser utilizada tanto em aplicações industriais como automóveis. Garante a lubrificação de componentes a funcionar com cargas muito pesadas ou forças de choque, como rolamentos, rolamentos deslizantes, eixos e juntas. Pode ser utilizada para a lubrificação de motores elétricos e ventiladores. Amplitude de temperatura: -30 °C a +120 °C, máx. +130 °C.

## CARACTERÍSTICAS

. Funciona quando sujeita a cargas muito pesadas.: Funciona sob cargas muito pesadas

## ESPECIFICAÇÕES

<b>DIN</b>	51502	<b>ISO</b>	6743
<b>DIN</b>	KP3K-30	<b>ISO</b>	L-XCCFB3

## PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Textura	Visual		Smooth
Cor	VISUAL		Light Brown
Classificação NLGI	ASTM D217		3
Penetração trabalhada [60 cursos]	ISO 2137	0.1 mm	235
Ponto de gota	ISO 2176/IP 396	°C	195
Four Ball Weld Load	ASTM D2596/ DIN51350:4	N	2400

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)

