









## OKS 432

### Massa termoresistente

Para chumaceiras de rolamento e de deslizamento, fusos roscados e peças semelhantes com temperaturas e cargas elevadas. Muito boa proteção contra o desgaste. Boa resistência à oxidação e ao envelhecimento. Boa resistência à pressão. Manutenção do efeito de lubrificação também com altas temperaturas.

DIN 51 502: KP2R-20

Aplicação	Características/Autorização	Composição
  	  	castanho aditivos EP óleo mineral Sabão de complexo de alumínio
<b>Dados Técnicos</b>		
Temperatura de utilização: -25°C -> +190°C Classe NLGI: 2 Valor DN (dm x n): 200.000 mm/min Viscosidade base do óleo (40°C): 230 mm <sup>2</sup> /s Ensaio de máquina de quatro esferas (carga): 2.800 N		
<b>Embalagem</b>		
1 kg Lata 5 kg Barril 25 kg Barril 180 kg Bidão 400 ml Cartucho		

• [Voltar à vista geral](#)

• [Disclaimer](#)