



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
Dados Técnicos		
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 ² /s Ensaio de máquina de quatro esferas (carga): 2.800 N		
Embalagem		
1 kg Lata 5 kg Barril 25 kg Barril 180 kg Bidão 400 ml Cartucho		

• [Voltar à vista geral](#)

• [Disclaimer](#)