



GRAXAS ZKL

HIT-2 ALTA TEMPERATURA

Descrição: Graxa à base de óleo mineral e espessante inorgânico, resistente à água e vapor d'água, permite proteção anticorrosiva e antioxidante, para locais com alta temperatura.

Aplicações: Graxa sem sabão é especialmente indicada em aplicações a temperaturas elevadas, onde graxas de sabão de lítio são inadequadas. Não possui ponto de gota e ponto de evaporação a partir de 300°C. Recomendada para cargas e rotações normais.

DADOS TÉCNICOS	NORMA	ESPECIFICAÇÕES
ÓLEO BÁSICO	-	MINERAL
COR	VISUAL	CASTANHA
PENETRAÇÃO TRABALHADA	DIN ISO 2137	265 - 295
CONSISTENCIA NLGI	DIN 51818	2
PONTO DE GOTA	DIN 2176	>300°C (EVAPORA)
TEMPERATURA DE TRABALHO	-	MÁXIMO 300°C
SEPARAÇÃO DE ÓLEO	IP 121	MAX. 3%
ESPESSANTE	-	INORGÂNICO
RESISTÊNCIA À ÁGUA	DIN 51807	0 - 90

Embalagens disponíveis: potes de ½ kg, 1 kg, balde de 10 kg, balde de 20 kg e tambor de 170 kg