

TOP GREASE 200

Massa lubrificante polivalente de gama alta
Lítio – Aderente
NLGI 2 – Extrême Pression

APLICAÇÕES

Massa lubrificante polivalente de gama alta para rolamentos, mancais, cubos, juntas universais, articulações, rótulas, cabos, etc., sujeitos a fortes cargas e na presença de humidade.

Automóveis, motociclos, veículos marítimos, transportes, obras públicas, equipamentos agrícolas e industriais.

Temperaturas de utilização: de -20 °C/-4 °F a +130 °C/+266 °F.

PRESTAÇÕES

NORMAS DIN 51502 : KP 2 K-20

Massa lubrificante polivalente de sabão de lítio, reforçada em polímero de adesividade com aditivção extrema pressão, antidesgaste, antioxidação e anticorrosão.

Excelente resistência à carga graças à sua formulação extrema pressão específica de elevado desempenho. Excelente retenção da massa lubrificante e grande resistência à deslavagem com água através da adição de um agente de adesividade.

Boas propriedades de fluidez a baixa temperatura. Boa estabilidade mecânica.

**CARACTERÍSTICAS
TECNICAS**

Color	Visual	Laranja
Grau de consistência	DIN 51818	NLGI 2
		Lítio
Penetrabilidade - 60 ciclos	ASTM D217	265 / 295 x10 ⁻¹ mm
Ponto de gota		> 190 ° C / > 374 ° F
Ensaio TIMKEN - Carga	ASTM D2509	45.0 lb
Anticorrosão EMCOR	IP 220	0 / 0
FAG FE-9 Test		