



CRANELUBE



X-Slide (EP2) - MASSA LUBRIFICANTE DE BASE SINTÉTICA ESPECIAL PARA CALÇOS E CASQUILHOS

Massa de base sintética altamente pegajosa, espessada com sabão de complexo de alumínio e polímeros sintéticos de alto peso molecular.

Altamente repelente de forte capacidade anti-água e anti-oxidante, a X-Slide permite intervalos de lubrificação até 6 vezes mais longos do que as massas lubrificantes tradicionais.

Principais vantagens:

- ✓ operações de lubrificação menos frequentes;
- ✓ excelente capacidade de carga;
- ✓ menos desgaste;
- ✓ vida útil mais longa;
- ✓ resistente à água, também em imersão;
- ✓ altamente adesivo, também em condições extremas.

X-Gear (EP2) - MASSA LUBRIFICANTE SINTÉTICA ESPECIAL PARA ENGRENAGENS

Massa sintética altamente adesiva, espessada com sabão de complexo de alumínio e polímeros sintéticos de alto peso molecular. Contém grafite pura micronizada finamente dispersa.

Totalmente repelente de água, exhibe propriedades anti-desgaste e EP superiores. Graças a essas propriedades, aliadas à excelente adesão ao metal, a X-Gear é ideal para engrenagens pesadas de baixa velocidade, também em alta temperatura.

Principais vantagens:

- ✓ operações de lubrificação menos frequentes;
- ✓ excelente capacidade de carga;
- ✓ menos desgaste;
- ✓ menor consumo;
- ✓ resistente à água, também em imersão;
- ✓ excelente adesão a superfícies metálicas.

X-Dry (EP2) - MASSA ESPECIAL SINTÉTICA RESISTENTE A ÁGUA PARA PROTEÇÃO DE CONTACTOS ELÉTRICOS

Massa de complexo de alumínio, contendo polímeros sintéticos de alto peso molecular.

Foi projetada especificamente para fornecer lubrificação de alto desempenho na presença de grandes quantidades de água e em imersão.

Altamente repelente de água, a X-Dry contém lubrificantes sólidos com elevada proteção anti-desgaste e anti-oxidante e pode ser usada em ambientes agressivos.

Principais vantagens:

- ✓ muito boa resistência à lavagem com água;
- ✓ excelente capacidade de carga;
- ✓ excelente adesão às superfícies de contacto.

Para mais informações, consulte-nos por favor.