

MOLYGRAFIT GW-2

MOLYGRAFIT GW-2 é uma linha de graxas totalmente sintéticas formuladas especialmente para suportar altas temperaturas, ambientes agressivos, umidade e altas cargas.

Por ser totalmente sintética, não carboniza, proporcionando longos períodos de relubrificação.

É extremamente adesiva, aderindo a mancais, rolamentos, engrenagens, acoplamentos e também uniões rotativas, diminuindo consideravelmente o consumo de graxa.

Suporta altas temperaturas por longos períodos sem pingar ou deixar resíduos.

É fornecida com aditivo de extrema pressão: Bissulfeto de Molibdênio.

Produto atóxico, não inflamável, proporcionando total segurança ao operador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aparência:	Preta
Espessante:	Inorgânico Coloidal
Consistência NLGI:	2
Penetração Trabalhada:	265 - 295
Temperatura de Uso:	-5°C a 200°C
Separação de óleo 12 horas a 120°C:	menor que 2%
Solubilidade em água:	insolúvel

DADOS DE SEGURANÇA

Embora não ofereça risco ao usuário, recomenda-se o uso normal de EPI para manuseio com lubrificantes, como: luvas e aventais.

Não temos informações sobre problemas causados com o uso normal nas operações apresentadas.

Em caso de ingestão acidental, recomenda-se atendimento médico.

Em caso de incêndio, pode-se utilizar CO₂ e Espuma Química. Para mais informações consultar as respectivas FISPQ.