



Industrial Campinas

Praça 02, nº 180 - Jd. Boa Vista
CEP 13187-055 Hortolândia - SP

Tel.: 19 3845 5332

Boletim Técnico

ULTRAGREASE G

Características:

ULTRAGREASE G é uma graxa para rolamentos, à base de grafite, desenvolvida após intensa pesquisa em graxas de nova geração.

ULTRAGREASE G é indicada numa ampla gama de aplicações tais como rolamentos, mancais, buchas, pinos, articulações, redutores, uniões e componentes diversos.

Desenvolvida para estender períodos de relubrificação, **ULTRAGREASE G** face a sua estabilidade, longa vida útil e adesividade permite a redução do consumo de graxa.

Características Técnicas:

◆ Classificação NLGI	2	1	0	00	000
◆ Penetração Trabalhada (IP 50 - 1/10 mm)	265/295	310/340	355/385	400/430	445/475
◆ Aparência			graxa macia		
◆ Cor			Cinza escuro		
◆ Espessante			sabão de lítio		
◆ Óleo base :			mineral		
- viscosidade a +40°C(cst)	180	180	180	180	180
- viscosidade a +100°C (cst)	17	17	17	17	17
◆ Temperatura de uso			-30°C a +150°C		
◆ Ponto de gota °C (IP 132)	230	180	170	N/A	N/A
◆ Teste de corrosão em Lâmina de cobre 24 hs A 100°C (IP 112)	máx. 1A	máx. 1A	máx. 1A	máx. 1A	máx. 1A
◆ Teste arraste H ₂ O (IP215)	2%	2%	---	---	---
◆ Vida de estocagem			3 anos		

Modo de uso:

Aplique de forma convencional. Embora **ULTRAGREASE G** seja compatível com outros tipos de graxas, para melhores resultados é conveniente que se proceda limpeza prévia do mancal ou equipamento a ser lubrificado.



Industrial Campinas

Praça 02, nº 180 - Jd. Boa Vista
CEP 13187-055 Hortolândia - SP

Tel.: 19 3845 5332

Boletim Técnico

Principais Vantagens:

ULTRAGRESE G, submetida a testes de durabilidade apresentou vida superior em 4 vezes as graxas convencionais de lítio e em duas vezes as modernas graxas de sabão de lítio.

Devido às suas características exclusivas de formulação **ULTRAGRESE G** apresenta os seguintes benefícios:

ECONOMIA, obtida com a redução do consumo, maiores intervalos de relubrificação e aumento da vida útil dos componentes.

RESISTÊNCIA a cargas extremas, água e temperatura, reduzindo o desgaste de rolamentos e componentes.

PROTEÇÃO aos mancais e equipamentos face às suas características anti-desgaste de rolamentos e anti-oxidante.

SEGURANÇA na utilização, proporcionado por maior confiabilidade e menores paradas para manutenção.

Embalagens:

- ◆ Baldes com: 1Kg 4 kg e 18 kg
- ◆ Tambores: 170 kg