



Mobilgrease 28

Informação de Produto

Descrições dos Produtos

Graxa formulada com óleo sintético e agente espessante de argila modificada. Apresenta boa performance em temperaturas de -55°C a 200°C.

Propriedades

- Grande estabilidade estrutural a altas e baixas temperaturas.
- Formulada com óleo básico 100% sintético.
- Excepcional proteção antiferrugem.
- Excepcional resistência à oxidação.

Aplicação

Recomendada para a lubrificação de mancais, engrenagens, guias, cames e sistemas de controle de aeronaves. Possui certas propriedades e características de performance que a faz desejável em algumas aplicações industriais especiais. A Mobilgrease 28 atende às especificações MIL-G-81322D e DOD-G-24508A (Marinha).

Graxa Sintética

Benefícios

- Permite a redução dos custos de manutenção. Pode ampliar a vida útil das peças lubrificadas.
- Fácil aplicação por qualquer equipamento convencional, manual ou pressurizado.

Saúde e Segurança

Conforme a experiência adquirida pela Mobil, há pouca possibilidade deste produto ocasionar efeitos adversos à saúde, se adequadamente usados e manuseados.

Como acontece com todo o hidrocarboneto sintético, um prolongado contato com a pele pode provocar problemas. Além do cuidado em evitar repetidos contatos dos produtos com a pele, principalmente depois de utilizados, recomendamos sempre as boas práticas de higiene pessoal. Havendo necessidade de informações adicionais sobre o produto, favor consultar-nos.

Disponibilidade

A Mobilgrease 28 é um produto importado, e é comercializada no Brasil em baldes de 16 kg e caixas com 12 kg.

Características Típicas

Grau NLGI.

Penetração Trabalhada a 25°C, mm.10⁻¹.

Cor.

Ponto de Gota, °C, mín.

Viscosidade do Óleo Básico, cSt @ 40°C.

Densidade (20°C), típ.

Método

ASTM D 217

Visual

ASTM D 445

ASTM D 1298

Resultados

2

265/320

Vermelha

260

32,0

0,881

Devido ao contínuo desenvolvimento de produtos, estas informações estão sujeitas a mudanças.