

QUIMATIC 20

SUPER LUBRIFICANTE INDUSTRIAL – HD

Descrição

QUIMATIC 20 é uma combinação de petrolatos oxidados, ceras de petróleo, lubrificantes e aditivos anticorrosivos de última geração que melhoram o desempenho em trabalhos pesados. Contém PTFE e Tecnologia Nanomatic.

Finalidade

QUIMATIC 20 é um poderoso lubrificante multiuso de longa ação, penetrante e desengripante, que promove lubrificação intensiva e prolongada com proteção anticorrosiva.

QUIMATIC 20 é Recomendado para uso em: ALMAS DE CABOS DE AÇO, OBTER APERTO MÁXIMO: em parafusos inclusive enferrujados. DOBRADIÇAS: proteger e eliminar ruídos em dobradiças automotivas e de tamanho grande. AUMENTAR A VIDA ÚTIL DE CABOS DE AÇO: penetra e evita atrito entre os cabos internos. CADEADOS: grandes e de uso externo, CORRENTES: de motos, de talhas etc. DESENGRIPAR. ENGRENAGENS menores. GUIAS e MATRIZES. MÁQUINAS AGRÍCOLAS: rolamentos e eixos deslizantes. MOTORES ELÉTRICOS. PORTÕES AUTOMÁTICOS: eixos com buchas, cremalheiras. REBITES: facilita o assentamento. RODÍZIOS, ROLAMENTOS: de agulhas ou esferas, em esteiras rolantes. VÁLVULAS e REGISTROS. LUBRIFICAÇÃO GERAL. Pode ser usado em frigoríficos e indústrias alimentícias.

Características

QUIMATIC 20 é um poderoso lubrificante de longa ação para trabalhos pesados (HD – Heavy Duty). Possui adesão molecular que aumenta a capacidade de lubrificação e proteção anticorrosiva. Penetrante e desengripante – impede o retorno da ferrugem após o desengripamento. Ação anticorrosiva prolongada. Aumenta a vida útil de componentes em atrito. Forma filme oleoso. Possui aditivos de adesão molecular (Molecular Edge), que promovem lubrificação mais intensa e prolongada onde outros lubrificantes falham. Facilita o aperto máximo em porcas, parafusos e prisioneiros.

Propriedades

Aspecto	Líquido âmbar
Aspecto do filme	Oleoso
Odor	Característico
Densidade a 25 °C (g/mL)	0,84 – 0,86
Teste de lubricidade	Conforme padrão
Teste de corrosão em névoa salina	250 horas mínimo
Viscosidade, 25 °C, Copo Ford 4	21 – 35
Pressão no tubo de aerossol	2 – 5 kgf/cm ²

Aplicação

Aplicar o produto sobre superfícies limpas e sem poeira, com pincel, pulverizador ou imersão. Também pode ser aplicado em spray, na embalagem de aerossol. Para lubrificação e proteção não oleosa usar **QUIMATIC 10 Lubrificante Não Oleoso**. Para máquinas e implementos agrícolas usar **PROTETIVO AGRO**. Para proteção anticorrosiva e lubrificação em trabalhos pesados usar **QUIMATIC 30 Dupla Ação**. Para proteção em ambientes climáticos severos usar **QUIMATIC 40 Protetivo de Película Cerosa Espessa**.

Embalagens

Produto comercializado em embalagens de 5, 20 e 200 litros ou 300 mL em spray.

Informações de segurança

Impedir o contato com os olhos. Não ingerir. Usar com ventilação adequada. Manter longe de crianças e animais. Embalagem em aerossol – conteúdo sobre pressão, não perfurar ou queimar a lata. Para maiores informações e limitação de responsabilidade, solicitar a FISPQ.