

QUILOSA QUILUBE Lubrificante sintético com PTFE

Lubrificante sintético multiusos contendo PTFE que fornece resistência à sujidade e à água salgada. Tem durabilidade 4 vezes maior e é resistente a temperaturas extremas de -43°C e +260°C (descontínuo) / +176°C (contínuo). Fornece lubrificação mais confiável e supera as graxas e óleos à base de petróleo.



VANTAGENS

- Produz menos resíduos do que lubrificantes minerais.
- Duração muito mais longa do que as gorduras minerais tradicionais.
- Reduz o atrito e o desgaste.
- Suporta temperaturas extremas.
- Não atrai a sujidade e poeira.
- Contém PTFE, o material com o menor coeficiente de atrito.
- Excelente resistência à água, água salgada e condições atmosféricas.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA

- Para lubrificar e proteger contra corrosão.
- Lubrificação de equipamentos e máquinas industriais.
- Rolamentos e engrenagens.
- Rolamentos de motores elétricos.
- Parafusos sem fim.
- Inclinado.
- Maquinaria de frio.
- Fitas de transporte.
- Fornos.
- Automotivo.

DADOS TÉCNICOS

Cor	Valor
Branco-translúcido	+
Não curado	Valor
Classe NLGI, ASTM D1092	2
Faixa de temperatura (contínua) [°C]	-43 - 176
Faixa de temperatura (descontínuo) [°C]	-43 - 260
Ponto de gota, ASTM D566 [°C]	> 260
Ponto de inflamação (ASTM D92) [°C]	220
Penetração não forçada (ASTM D217)	280 mm/10
Índice de carga ao desgaste (ASTM D2596) [kg]	47
Ponto de soldadura (ASTM D2596) [kg]	250
Diâmetro da marca (ASTM D2266) [mm]	0.5
Teste de salinidade (ASTM B117) [h]	100
Desagregação do lubrificante (ASTM D1402)	≈ 0
Perda por evaporação (ASTM D972) [22 horas a 100 °C] [%]	< 1
Índice de Viscosidade	145



INSTRUÇÕES DE USO

Antes da aplicação, leia as instruções de segurança indicadas na Folha de Dados de Segurança (MSDS).

Preparação da superfície

- As superfícies devem estar limpas, secas, livres de pó, sujidade ou gordura.

Preparação do produto

- Agite o recipiente antes de usar.

Notas / limitações

- Não utilizado em:
- Temperaturas extremas da ordem de 280 °C.
- Em condições de extrema pressão.
- Em atmosferas de elevada concentração de cloro.
- Em atmosferas de oxigénio puro.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

As informações contidas nesta folha de dados são fornecidas de boa fé com base nos estudos realizados por Selena e são consideradas precisas. No entanto, como as condições e métodos de uso de nossos produtos estão fora de nosso controle, essas informações não devem substituir os testes dos clientes para garantir que os produtos Selena sejam totalmente satisfatórios para suas aplicações específicas. A única garantia oferecida pela Selena é que o produto atenda às especificações de vendas atuais. Portanto, o único recurso a que você terá direito em caso de violação da garantia será limitado ao reembolso do preço de compra ou à substituição de qualquer produto pelo qual seja demonstrada uma condição diferente daquela garantida. Selena Iberia S.L.U. nega expressamente qualquer outra garantia expressa ou implícita de adequação a uma finalidade específica de marketing. Da mesma forma, Selena se isenta de toda responsabilidade por danos imprevistos ou consequentes. As sugestões de uso não devem ser interpretadas como um incentivo à violação dos direitos de patente. As indicações e dados técnicos contidos nesta folha de dados baseiam-se em nosso conhecimento e experiência atuais e nos isentamos de toda a responsabilidade pelas consequências derivadas de seu uso inadequado. Portanto, nossa garantia é limitada exclusivamente à qualidade do produto fornecido. As informações técnicas podem ser modificadas sem aviso prévio. Se você precisar, solicite-o periodicamente.

SELENA IBERIA, SLU

Marie Curie, nº19, planta 6,1.
28521 Rivas, Madrid-España
ES: +34 900 92 32 95

R. Calouste Gulbenkian, nº52, 7º, E4
4050 - 144 Porto - Portugal
PT: +351 800 919 552

info@quilosa.com
www.quilosa.com





TRANSPORTE / ARMAZENAMENTO

Guardar em lugar fresco e seco.

Armazene em sua embalagem original bem fechada.

Vida útil: 3 anos.

DADOS DE CATÁLOGO

Capacidade nominal	Cor	Quantidade de embalagens por caixa	Índice	Código EAN
200 ml	transparente	12	10043862	8411729860332
400 ml	transparente	12	10043863	8411729860585

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA E SAÚDE

Mantenha fora do alcance das crianças.

Evite a libertação para o ambiente.

Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e qualquer outra fonte de ignição.

Não fume.

Mantenha ao abrigo da luz solar.

Não pulverize para uma chama aberta ou outra fonte de ignição. Não perfure ou queime, mesmo depois de usar.

Para mais informações, solicite a ficha de segurança do produto.