

Informações sobre o produto PV.20.01

27-06-2025

Ceramic Grease

Descrição

Ceramic Grease é uma pasta de montagem de qualidade alta e massa lubrificante de temperatura elevada sem partículas metálicas. A formulação única confere-lhe as seguintes propriedades:

- Intervalo de temperatura muito elevado (temp. máx. aprox. 1500°C)
- Elevada resistência à pressão
- Reduz a fricção nas peças móveis
- Protecção eficaz contra a corrosão
- Excelente protecção contra a corrosão electrolítica (contacto entre metais, afectando o metal menos precioso) Ceramic Grease é particularmente adequado para:
- Montagem/desmontagem:
- Componentes do sistema ABS
- Componentes de travão
- Sensores lambda
- Componentes de escape
- Ligações (parafuso)
- Ligações entre diferentes metais (p. ex. aço/alumínio)
- Componentes expostos a temperaturas muito elevadas

Aplicação

Putoline Oil é um fornecedor de alta qualidade de lubrificantes e produtos de manutenção. Focamo-nos apenas em veículos motorizados de 2 rodas e por isso somos únicos! A nossa experiência e pesquisa contínua resulta na melhor relação preço/qualidade. O facto de fabricarmos os nossos próprios produtos assegura uma constante qualidade elevada. Putoline Oil, movido pela tecnologia!

Para obter informações sobre a correcta utilização do produto consulte a base de dados de aconselhamento.

Especificações

NLGI Grade 2/3

DIN 51825, KP2,5N-30

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l 1,000

Embalagens disponíveis



74115

Tubo de 100 g



73612

Recipiente de 600 g

Os dados mencionados nesta ficha informativa do produto têm a finalidade de permitir ao leitor orientar-se em relação às propriedades e possíveis aplicações dos nossos produtos. Apesar desta descrição geral ter sido redigida com o máximo de cuidado na data expressa, o compilador rejeita quaisquer responsabilidades por danos causados pela não plenitude e/ou imprecisões nestas informações, especialmente quando estes forem causados por erros ortográficos evidentes. Os termos de entrega do fornecedor aplicam-se a todos os fornecimentos de produtos. Aconselhamos o leitor a realizar a escolha final do produto, particularmente para aplicações críticas, após consultar o fornecedor. Devido à contínua pesquisa e desenvolvimento de produtos, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação.