

Informações sobre o produto PV.10.04

27-06-2025

White Action Grease + PTFE

Descrição

White Action Grease é uma massa lubrificante branca/âmbar, de qualidade superior, baseada num complexo de lítio. Os aditivos especiais criam um tribofilme duradouro e reduzem a fricção e o desgaste.

A massa lubrificante de complexo de lítio universal é bastante adequada para utilização como vedante entre o Action Filter e o alojamento do filtro do ar em todos os motociclos todo o terreno. White Action Grease é excelente também para lubrificar rolamentos da roda, rolamentos oscilantes e guiadores em todos os motociclos de estrada e todo o terreno, quads, scooters, karts e motos de neve.

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

N.L.G.I. Class 2

DIN 51 502, KP 2 N-25

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	1,000
Ponto de gota, °C	190
Limites de temperatura, °C	-20/130
Viscosidade de óleo base, 40 °C, mm ² /s	115,00
Carga de solda de 4 esferas, N	2550

Embalagens disponíveis



74116



73611

Tubo de 100 g 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.