

CONHECIMENTO EM MOVIMENTO O BOLETIM TÉCNICO DA NSK

Ferramentas, Acessórios e Lubrificantes

Com o compromisso de ser um provedor de soluções, exceder expectativas e adicionar valor aos processos produtivos de nossos clientes a área de Engenharia de Aplicação e Serviços da NSK através de seu portfólio de ferramentas, acessórios e lubrificantes compartilha inovação e conhecimento.

NSK Lub

Graxa Branca Especial

NSK Lub é uma graxa lubrificante para múltiplas aplicações, à base de óleo mineral e sabão de lítio, resistente à corrosão e oxidação. Uma de suas características é a coloração branca, o que representa uma grande vantagem sobre as outras graxas, em geral de coloração escura, pois possibilita identificar com melhor clareza a presença de contaminantes.

Campos de aplicação

Indicada para uma vasto campo de aplicação, apresenta excelentes resultados na lubrificação de mancais de rolamentos e outros elementos de máquinas presentes na indústria em geral. É uma graxa com propriedades especiais, sendo indicada para muitos pontos de aplicação em equipamentos como redutores, motores elétricos, bombas, ventiladores, entre outros.

Indicação de uso

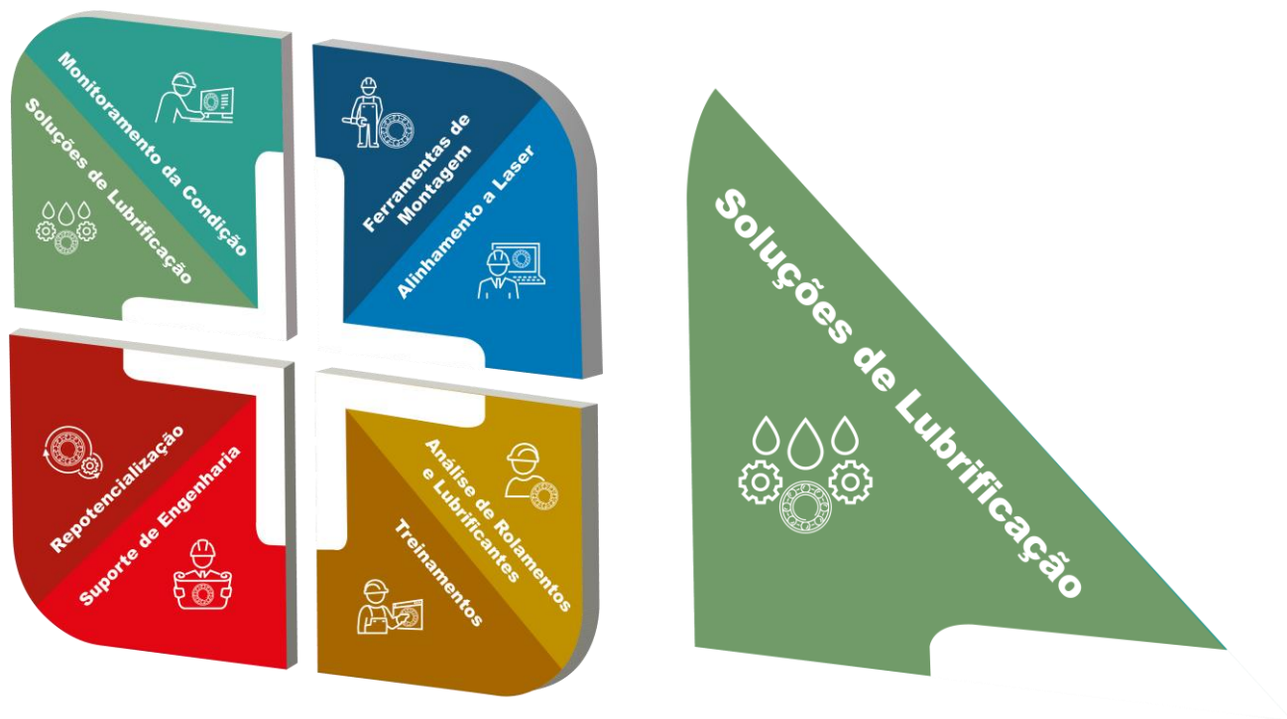
Pode ser aplicada através de pincel espátula ou pistola graxeira.

Esta versão está disponível nas embalagens de 0,5 Kg, 01 Kg e 18 Kg.



Para mais informações, visite: www.nsk.com.br

TABELA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	NSK Lub
Cor	Branca
Temperatura de trabalho (°C)	-30 ~ 120
Ponto de gota, DIN ISO 2176 (°C)	≥ 190
Penetração trabalhada a 25°C, DIN ISO 2137, 0,1 mm	265 ~ 295
Classe de consistência, DIN 51818, NLGI	2
Fluxo de Pressão (-30 °C)	-
Viscosidade dinâmica a 25°C e coeficiente de cisalhamento de 300 s-1, mPa.s (mm ² /s) mbar	> 3.400
Fator de rotação (n.dm), mm/mín	500.000
Espessante	Sabão de Lítio
Óleo básico	Mineral
Viscosidade do óleo básico (cSt)	130
Embalagem	0,5 / 1 / 18
Textura	Fibra média



Para mais informações, visite: www.nsk.com.br