

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 Mills

Graxa Especial para Indústria Pesada

NSK Mills é uma graxa destinada para aplicações em um amplo campo de temperatura de serviço que apresentam propriedades antidesgastes altamente efetivas, são altamente aderentes e resistentes à água tanto em casos de cargas estáticas quanto em caso de cargas dinâmicas.

A sua composição é constituída de óleo base mineral e espessante poliuréia e aditivos.

É uma graxa recomendada particularmente para máquinas de fusão de minérios, rolos laminadores e demais aplicações tais como: rolos transportadores em fornos, fornos de recozimento, estufas de secagem.

Devido a sua boa capacidade de carga e excelente proteção à corrosão proporciona redução de custos de manutenção e a

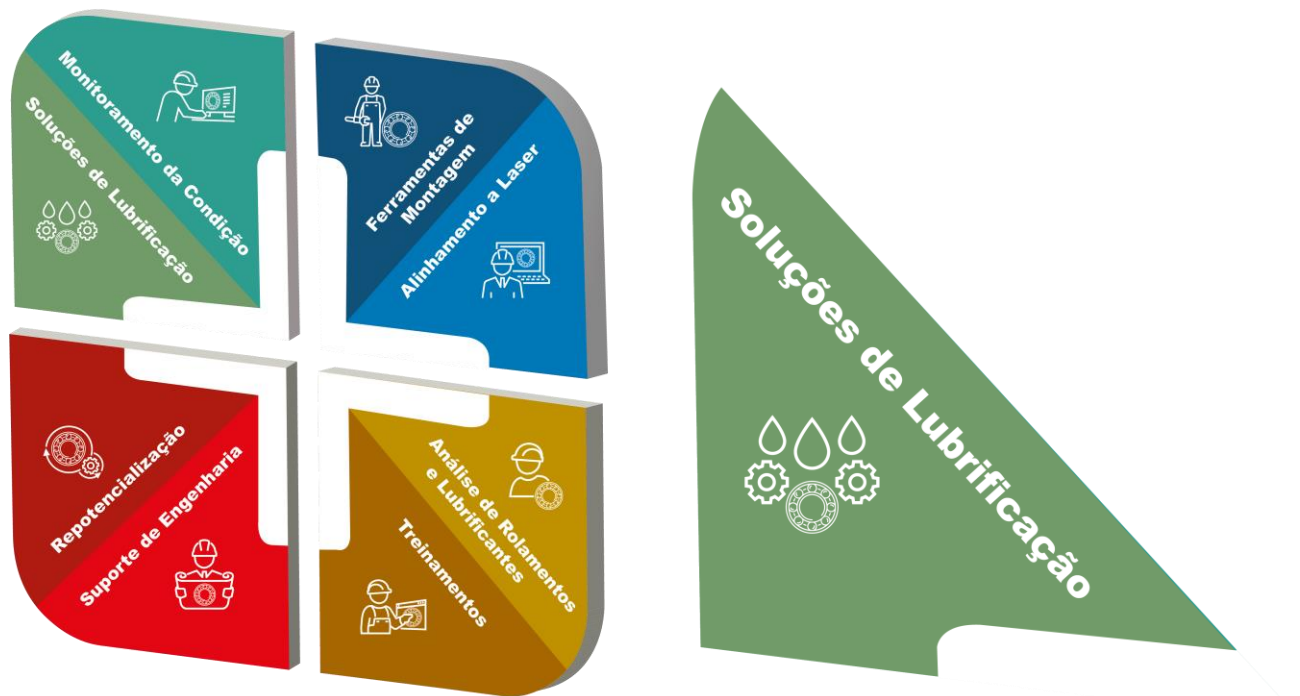
considerável redução de custos com trocas de rolamentos. Este produto possui também boa bombeabilidade em sistemas centralizados e proporcionam baixos desgastes em altas temperaturas.

Esta versão está disponível nas embalagens de 05 Kg, 1 Kg e 18 Kg.



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

TABELA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	NSK Mills
Cor	Bege
Temperatura de trabalho (°C)	(-20) ~ 180
Ponto de gota, DIN ISO 2176 (°C)	≥240
Penetração trabalhada a 25°C, DIN ISO 2137, 0,1 mm	-
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	1.400
Fator de rotação (n.dm), mm/mín	-
Espessante	Poliuréia
Óleo básico	Mineral
Viscosidade do óleo básico (cSt)	490
Embalagem	0,5 / 1 / 18
Textura	Fibra longa homogênea



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