



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 Food

Graxa Especial para a Indústria Alimentícia

NSK Food é uma graxa destinada para a indústria de processamento de alimentos, com registro NSF-H1 que atende ao regime de segurança conforme as normas de fabricação dos produtos alimentares.

A sua composição é constituída de óleo hidrocarboneto sintético e espessante complexo de cálcio.

É utilizada para lubrificação de rolamentos de máquinas do processo da indústria alimentícia tais como fábrica de ração, transportadores de alimentos.

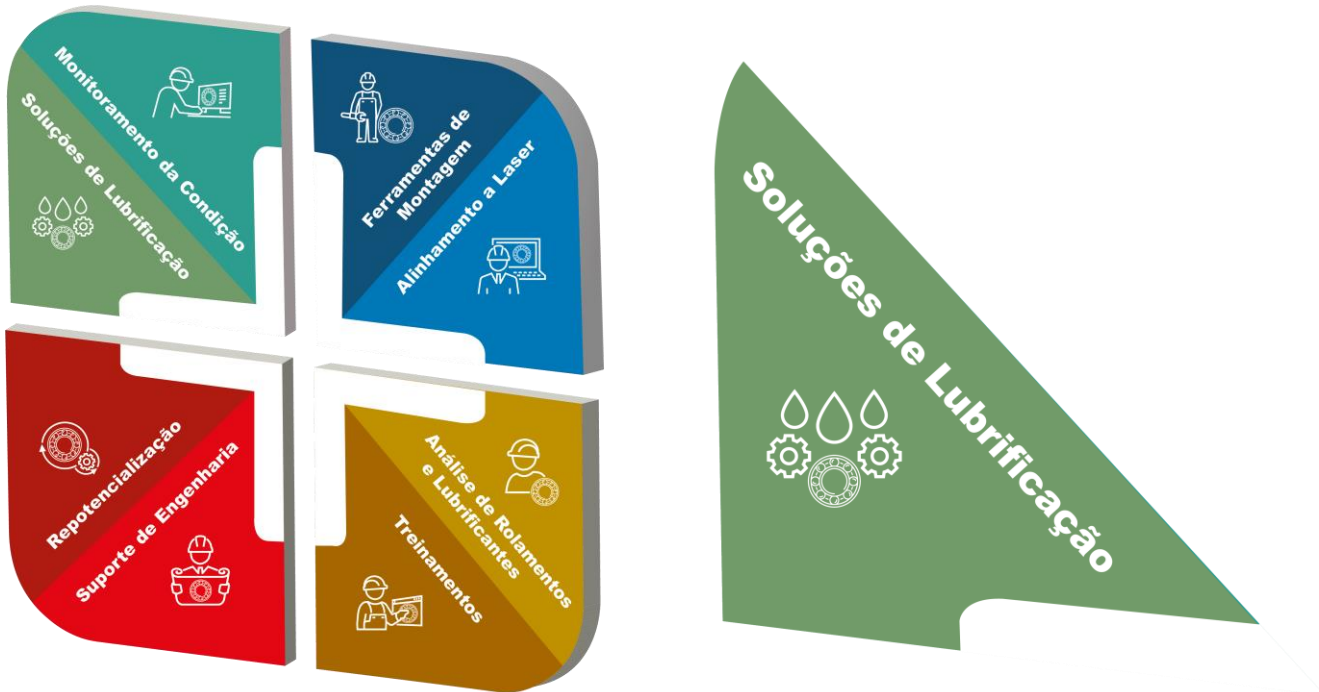
Devido às boas propriedades contra o desgaste, capacidade de carga, proteção contra a corrosão que proporcionam maior durabilidade e intervalos de manutenção estendidos. Além do registro NSF-H1 que gera maior confiabilidade ao processo.

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 Food
Cor	Bege
Temperatura de trabalho (°C)	(-30) ~ 160
Ponto de gota, DIN ISO 2176 (°C)	≥250
Penetração trabalhada a 25°C, DIN ISO 2137, 0,1 mm	280 ~ 310
Classe de consistência, DIN 51818, NLGI	2
Fluxo de Pressão (-30 °C)	1.400
Viscosidade dinâmica a 25°C e coeficiente de cisalhamento de 300 s-1, mPa.s (mm ² /s) mbar	-
Fator de rotação (n.dm), mm/mín	300.000
Espessante	Sabão Complexo de Cálcio
Óleo básico	PAO
Viscosidade do óleo básico (cSt)	400
Embalagem	0,5 / 1 / 18
Textura	Homogênea



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