



## 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 HP

##### Graxa Especial de Alta Performance

NSK Lub HP é uma graxa especial à base de espessante sintético orgânico (Poliuréia) e óleo mineral, recomendada para aplicações cujo nível de exigência é maior que o usual. É resistente a soluções aquosas alcalinas, ácidas e seus vapores, além de ter um ótimo comportamento frente a elastômeros.

##### Campos de aplicação

Indicada para mancais de rolamentos em que há presença de umidade, altas temperaturas, cargas severas e sistemas centralizados em instalações nas indústrias siderúrgicas.

##### Indicação de uso

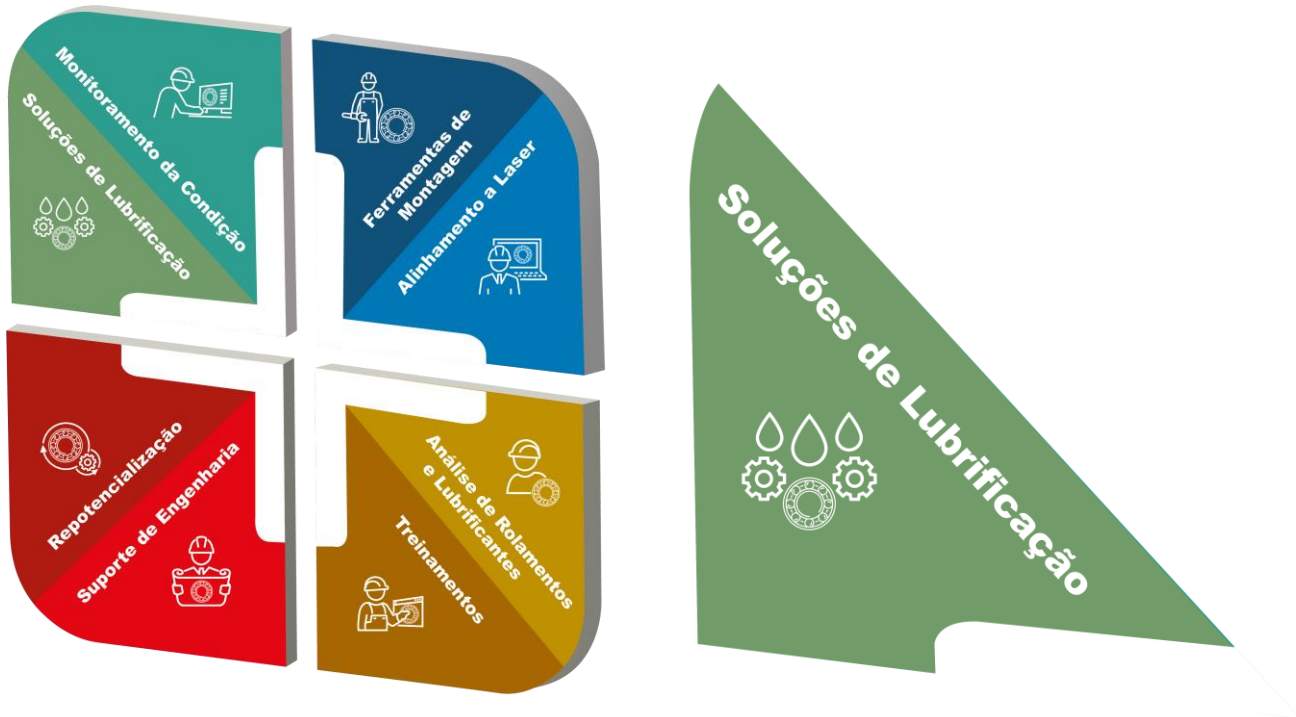
Pode ser aplicada através de espátula, pincel, pistola graxeira e sistemas centralizados.

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



Para mais informações, visite: [www.nsk.com.br](http://www.nsk.com.br)

TABELA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	NSK Lub HP
Cor	Bege
Temperatura de trabalho (°C)	-20 ~ 150
Ponto de gota, DIN ISO 2176 (°C)	≥ 220
Penetração trabalhada a 25°C, DIN ISO 2137, 0,1 mm	285 ~ 315
Classe de consistência, DIN 51818, NLGI	1 ~ 2
Fluxo de Pressão (-30 °C)	-
Viscosidade dinâmica a 25°C e coeficiente de cisalhamento de 300 s-1, mPa.s (mm <sup>2</sup> /s) mbar	> 4.000
Fator de rotação (n.dm), mm/mín	350.000
Espessante	Poliuréia
Óleo básico	Mineral
Viscosidade do óleo básico (cSt)	220
Embalagem	0,5 / 1 / 18
Textura	Homogênea



Para mais informações, visite: [www.nsk.com.br](http://www.nsk.com.br)