

IPIFLEX LI CP

Graxa lubrificante à base de sabão de lítio, contendo inibidores de oxidação e corrosão, recomendada para lubrificação de colheitadeiras de algodão ou demais equipamentos e alta rotação que exijam uso de uma graxa semifluida.

A **IPIFLEX LI CP** foi desenvolvida cuidadosamente para oferecer excelente estabilidade ao trabalho, com boa resistência à lavagem por água, sendo utilizada na lubrificação de fusos, barras e engrenagens de acionamentos de colheitadeiras de algodão. Pode ser aplicada em sistemas centralizados de lubrificação industrial e em equipamentos que operem em altas rotações, que requeiram uma graxa com óleo básico de baixa viscosidade.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- ✓ **PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO**
A película de proteção formada pelo produto sobre as superfícies, inibe o ataque corrosivo aos componentes metálicos.
- ✓ **PROTEÇÃO CONTRA O DESGASTE**
A correta aplicação do produto minimiza o contato entre as superfícies metálicas, minimizando o desgaste prematuro dos componentes.
- ✓ **ESTABILIDADE AO TRABALHO**
A graxa se mantém aderida às superfícies, mesmo sob condições severas de operação e temperatura.
- ✓ **EXCELENTE BOMBEABILIDADE**
O seu grau de consistência facilita a operação de bombeamento, mesmo em ambientes de baixa temperatura.
- ✓ **RESISTÊNCIA A LAVAGEM POR ÁGUA**
A alta qualidade do sabão de lítio presente na composição permite o uso do produto em ambientes sujeitos a contato com água, mantendo a eficiência na lubrificação.
- ✓ **PRODUTO BIODEGRADÁVEL**
Possui certificado de biodegradabilidade segundo o teste OECD 301B (1997), reduzindo o risco de impactos ambientais em casos de contato com o solo.

RECOMENDAÇÕES

Indicado para rolamentos, mancais e juntas de equipamentos utilizados em ambientes sujeitos a contato com água e que não requeiram uso de graxa com características de extrema pressão.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ENSAIOS	UNIDADES	RESULTADOS
Cor	Visual	Verde
Grau NLGI	-	0/00
Espessante	-	Lítio
Penetração trabalhada 60x @ 25°C	mm/10	382
Viscosidade cinemática do óleo básico @ 40°C	cSt	29,6
Viscosidade cinemática do óleo básico @ 100°C	cSt	5,9
Ponto de gota	°C	195

SAÚDE E MEIO AMBIENTE

O uso correto do produto colabora com a prevenção da sua saúde e a preservação do meio ambiente. Consulte as recomendações de manuseio na ficha de informações de segurança de produto químico (FISPQ), disponibilizada por nossos representantes comerciais ou através de nossa central de atendimento: canaldireto@ipiranga.com.br. Siga sempre as recomendações de uso apresentadas pelo manual do veículo ou equipamento. O óleo usado e a sua embalagem são recicláveis, devendo ser encaminhados para um coletor autorizado para a correta destinação final. Nunca descarte resíduos do produto no meio ambiente ou em lixo comum.