

IPIFLEX ULTRATECH ARG

Graxa lubrificante formulada à base de espessante inorgânico, contendo aditivos de extrema pressão (EP), com inibidores de oxidação e corrosão, recomendada para aplicação em equipamentos submetidos a grandes variações de temperatura.

A **IPIFLEX ULTRATECH ARG** foi desenvolvida especialmente para promover excelente estabilidade ao trabalho, com altíssimo ponto de gota e elevada resistência mecânica. Utilizada em sistemas centralizados de lubrificação, mancais de bronze, rodets de moendas de cana-de-açúcar e engrenagens envelopadas, que exigem lubrificação com elevada redução de atrito, cargas e temperaturas elevadas. Pode ser utilizada sem relubrificação frequente em temperaturas de até 150°C, com picos de até 200°C.

LINHA **ULTRATECH** A **IPIFLEX ULTRATECH ARG** faz parte da linha Ipiranga Ultratech de lubrificantes especiais de elevada performance, com tecnologia reconhecida pelos maiores fabricantes de equipamentos.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- ✓ **ELEVADÍSSIMO PONTO DE GOTA**
O seu elevado ponto de gota proporciona um excelente desempenho em temperaturas elevadas, evitando o risco de falha de lubrificação por escorrimento da graxa presente nos mancais e rolamentos.
- ✓ **PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO**
A película de proteção formada pelo produto sobre as superfícies, inibe o ataque corrosivo aos componentes metálicos.
- ✓ **PROTEÇÃO CONTRA O DESGASTE**
Elevada proteção ao desgaste pela formação de uma película ultrarresistente que evita o contato entre as superfícies metálicas, minimizando o desgaste prematuro dos componentes.
- ✓ **CARACTERÍSTICA DE EXTREMA PRESSÃO**
Protege os componentes metálicos da ação de cargas geradas durante o funcionamento dos equipamentos, prolongando a vida útil dos mancais e rolamentos.
- ✓ **BOM COMPORTAMENTO EM BAIXAS TEMPERATURAS**
A graxa não endurece, mesmo em baixa temperatura, facilitando a operação dos equipamentos em ambientes mais frios.
- ✓ **ELEVADA ESTABILIDADE AO TRABALHO**
A graxa se mantém aderida às superfícies, mesmo sob condições severas de operação e temperatura.

APROVAÇÕES E ATENDIMENTOS

- ✓ **CLASSIFICAÇÕES DE DESEMPENHO**
DIN 51502 - K2N-30 e ISO 6743 - ISO-L-XCDA2.

RECOMENDAÇÕES

Indicado para sistemas centralizados de lubrificação de equipamentos industriais de pelotização, sinterização ou laminação, portas e fornos, mancais, rolamentos. Suporta bem o trabalho em equipamentos com grande contaminação por água.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ENSAIOS	NLGI	
	UNIDADE	2
Cor	Visual	Castanho
Espessante	-	Argila
Penetração trabalhada 60x @ 25°C	mm/10	275
Viscosidade cinemática do óleo básico @ 40°C	cSt	460
Viscosidade cinemática do óleo básico @ 100°C	cSt	32
Ponto de gota	°C	>360
Four Ball - carga de solda	Kgf	126
Resistência a lavagem por água - 79°C	% peso	7

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.