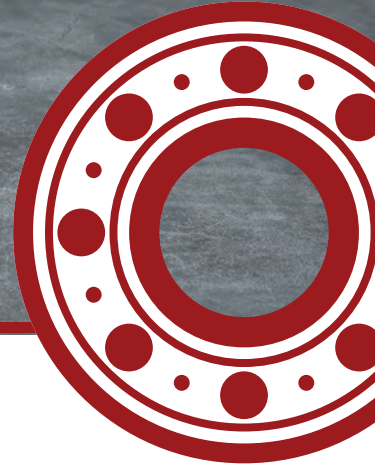


LUBTERM

LUBRIFICAÇÃO DE ALTA PERFORMANCE

PRODUZIDO NO BRASIL



A LUBRIFICAÇÃO IDEAL PARA TEMPERATURAS ELEVADAS

Lubterm é uma graxa, resultado de um rigoroso projeto de pesquisa e desenvolvimento liderado pela Molygrafit, no âmbito do Programa de Pesquisa e Desenvolvimento regulado pela ANEEL, para a empresa EDF Norte Fluminense com objetivo de nacionalizar um lubrificante de alta performance aplicável em

equipamentos de alto desempenho e expostos a altas temperaturas. O produto desenvolvido pode, inclusive, ser aplicado na área alimentícia, por ser atóxico.

Lubterm aumenta a vida útil dos componentes mecânicos, pela sua alta performance e longevidade, minimizando paradas para relubrificação.



Nonfood Compounds
H1

Nº 164494

Produto resultado de Pesquisa & Desenvolvimento

MOLYGRAFIT
LUBRIFICANTES ESPECIAIS

ANEEL
AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA
P&D - Programa de Pesquisa
e Desenvolvimento

edf
Norte Fluminense

LUBTERM

LUBRIFICAÇÃO DE ALTA PERFORMANCE

Graxa totalmente sintética, especialmente formulada para operar sob altas temperaturas. Possui em sua formulação agentes antioxidantes, antidesgaste, EP, em um óleo sintético de baixíssima evaporação, proporcionando longos períodos de lubrificação.

Próprio para lubrificação de mancais, rolamentos e mecanismos onde se necessita lubrificação de alto desempenho, sob altas cargas, elevada rotações e temperaturas extremas.

Fornecida na consistência 2 pode sob consulta ser produzida em todos os graus NGLI. Lubterm resiste a ambientes agressivos como umidade, ácidos e álcalis.

Produto não corrosivo, não ataca plástico ou borrachas, atóxico e não inflamável, oferecendo total segurança ao operador.



PRODUZIDO NO BRASIL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Óleo Básico	Fluorinado
Espessante	Colóide Inorgânico
Ponto de gota ASTM D 566	Não há
Consistência NLGI	2
Resistência à água	Total, insolúvel
Temperatura de Trabalho	-20 a 400°C
Cor	Branca

DADOS DE SEGURANÇA

- Embora não ofereça risco ao usuário, recomenda-se o uso de EPI normal para manuseio com lubrificantes, luvas e aventais.
- Não temos informações sobre problemas causados com o uso normal nas operações apresentadas.
- Em caso de ingestão acidental recomenda-se atendimento médico.
- Em caso de incêndio pode-se utilizar CO2 ou Espuma Química.
- Para mais informações consultar as respectivas FISPQ.

Produto resultado de Pesquisa & Desenvolvimento

MOLYGRAFIC
LUBRIFICANTES ESPECIAIS

ANEEL
AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA
P&D - Programa de Pesquisa e Desenvolvimento

EDF
Norte Fluminense

www.lubterm.com.br