

LUBRAX LITH PM

Graxa Lubrificante à base de sabão de lítio com pós metálicos

Descrição

Graxa à base de sabão de lítio, contendo pós metálicos (chumbo, zinco e cobre) e grafite, para serviços com exigências severas de vedação. Disponível no grau NLGI 1.

Aplicações

LUBRAX LITH PM é especialmente recomendada para roscas de tubulação ou colunas de revestimento (casing), tubos ou colunas de produção (tubing) e linhas de escoamento ou transferência. É também indicada para uso em instalações offshore.

Especificações

Lubrax Lith PM atende a requisitos da especificação API Recommended Practice 5A3 (Modified Thread Compound).

Características e Benefícios

- Apresenta características de vedabilidade, antiaderência, proteção contra a corrosão e resistência à lavagem por água;
- Os pós metálicos presentes no produto evitam a soldagem das roscas, permitindo a aplicação de elevados torques para o rosqueamento, sem dificultar a desmontagem;
- Possui coloração preta.

Análises típicas*

Ensaio	Grau NLGI 1
Penetração Trabalhada 60x, mín (ASTM D 217), 0,1mm	310
Ponto de Gota, mín (ASTM D 2265), °C	185
Four Ball, carga de soldagem (ASTM D 2596), kgf	620
Separação de óleo, máx (ASTM D 1742), %m	8,0
Prevenção à Corrosão, água destilada (ASTM D 1743)	Passa
Corrosão à Lâmina de Cobre, máx (ASTM D 4048)	2,0
Acidez Total, máx (ASTM D 128), %m	0,10
Alcalinidade Total, máx (ASTM D 128), %m	0,15
Teor de Chumbo, %m	30
Teor de Zinco, %m	12
Teor de Cobre, %m	3,5
Teor de Grafite, %m	18
Viscosidade do Óleo Básico a 40°C (ASTM D 445), cSt	100

* As análises típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. Para informações mais detalhadas primeiramente consulte nossa assistência técnica.

Saúde, segurança e meio ambiente

A correta utilização, bem como o uso dos devidos equipamentos de proteção individual, minimiza riscos à saúde e preserva o meio ambiente. Toda graxa usada é um resíduo sólido (Classe I - Perigoso), portanto, deve ser coletada e descartada conforme legislação vigente. O descarte inadequado acarreta danos ao meio ambiente e à população. Consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ) para maiores informações.

www.br.com.br/lubrax

Preservar o meio ambiente é responsabilidade de todos