

GALP BELONA MO 2

Massa lubrificante, com sabão de lítio e aditivada com bisulfureto de molibdénio. Apresenta-se com cor cinzenta.

Propriedades

- Estrutura estável.
- Protege contra o desgaste, suportando cargas muito elevadas.
- Resistente à oxidação.
- Resistente à presença de água.
- Boa adesividade a superfícies metálicas.
- Facilmente bombável.
- Latitude de utilização: -30/+130°C.

Aplicações

- Chassis e rolamentos de veículos automóveis e maquinaria agrícola.
- Chumaceiras de rolamentos e de patins, com movimentos lentos, cargas elevadas e sob choques.
- Lubrificação geral na Indústria Pesada.

Características Principais

(valores típicos)

Graduação NLGI	2
Tipo de Sabão	Lítio
Penetração Trabalhada, 60 pancadas (D217)	265-295
Aumento Penetração Trabalhada, 100.000 pancadas (D217) máx.	+35
Ponto de Gota, °C (D566) min.	185
Estabilidade ao Rolamento (D1831)	+25
Estabilidade à Oxidação, 100 h, psi (D942) máx.	10
Tendências de Fugas, g (D1263) máx.	3
Segregação de Óleo, % (D1742)	4,0
Propriedades EP - Método Timken (D2509) - Carga OK, lb	12
Propriedades EP e antidesgaste - Método das 4 Esferas (IP239) - Carga de soldadura, Kgf, mín.	250
- Índice de carga desgaste, Kgf	35
- Última carga de não-gripagem, Kgf	60
Ensaio Anticorrosão Dinâmica (EMCOR) (IP220)	0
Corrosão ao Cobre, (D4048)	1a
Viscosidade Cin. Óleos Base a 40 °C, mm ² /s (D445)	100
Teor em MOS ₂ , %	3
Percentagem de Sabão, %	9
Latitude de Utilização, °C	-30 a +130

Embalagens disponíveis

Cx. 24 x 400 GR

FPC 469 - 2009
GO

Proteja o meio ambiente: não deposite lubrificantes nos esgotos, cursos de água ou solo.



lubrificantes
produtos e equipamentos industriais

K OIL

