

LUBRAX ALUMINUM FG 2

Graxa lubrificante à base de sabão complexo de alumínio e óleo branco especialmente formulada para uso em equipamentos das indústrias alimentícia, farmacêutica e cosmética onde contato incidental com o lubrificante possa ocorrer. Disponível no grau NLGI 2.

LUBRAX ALUMINUM FG 2 é uma graxa clara de textura macia amanteigada, sem odor, sem sabor, resistente a água, a corrosão e ao desgaste. Possui excelente bombeabilidade, é facilmente manuseada em bomba convencional propulsora de graxa.

LUBRAX ALUMINUM FG 2 possui excelente resistência à lavagem por água, minimizando a perda de lubrificante durante a operação do equipamento. Pode ser empregada em altas (até 175°C) ou baixas temperaturas (até -18°C).

LUBRAX ALUMINUM FG 2 é recomendada para aplicações em mancais de motores elétricos, de bombas e de rolamento, correias transportadoras, acoplamentos, sistemas de lubrificação automática, guia e barramentos, equipamento móvel, cubo de roda e pinos graxeiros.

LUBRAX ALUMINUM FG 2 é formalmente registrada como um produto lubrificante H-1 pela NSF (Public Health and Safety Company) sob o número 143743.

Aditivos - antidesgaste, antioxidante, antiferrugem e agente de extrema pressão.

ANÁLISES TÍPICAS *

GRAU NLGI		2
Penetração Trabalhada 60x	(0,1 mm)	280
Ponto de Gota	(°C)	> 250
Four ball, desgaste – 1h, 75°C, 1200 rpm, 40 Kg	(mm)	0,70
Fator de rotação	(rpm x d)	400.000
Proteção antiferrugem (ASTM D-1743)	-	passa
Corrosão e lâmina de cobre 3h, 100°C (ASTM D-4048)	-	1b
Resistência à Lavagem por Água (ASTM D-1264)	(% peso)	< 5
Características do Óleo Básico		
Viscosidade a 40°C	(cSt)	142
Viscosidade a 100°C	(cSt)	14,0

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

Janeiro/2011