

Nevastane XMF



Indústria Alimentícia



Graxa Multifuncional para Contato Alimentar Eventual

A gama **Nevastane XMF** é composta por graxas de alto desempenho a base de espessantes de Complexo de Alumínio e Óleos Brancos CODEX aditivados.

Nevastane XMF possui excelentes propriedades antidesgaste mesmo em altas temperaturas e em presença de água.

Nevastane XMF prolonga a vida útil das peças reduzindo o problema de contaminação conforme a exigência do sistema HAACP (Hazard Analysis and Critical Control Point System).

As graxas **Nevastane XMF** são homologadas pela **NSF – USDA – H1** para o contato alimentar eventual.

Aplicações	Vantagens
▪ Rolamentos e mancais planos	▪ Aprovado para contato alimentar eventual
▪ Rolamentos , guias	▪ Excelente propriedade aderente em metais
▪ Envasadoras de garrafas	▪ Excepcional comportamento a altas temperaturas
▪ Guias de bobinas de máquinas de bebidas	▪ Resistência ao contato com água

Propriedades	Vantagens
▪ Espessante de complexo de alumínio	▪ Faixa de utilização de -20 à 160° C
▪ Ótima propriedade anticorrosiva	▪ Espaçamento dos intervalos de re-lubrificação
▪ Excelente propriedade antidesgaste	

Características típicas						
Propriedades	Métodos	Unidades	Nevastane XMF 00	Nevastane XMF 0	Nevastane XMF 1	Nevastane XMF 2
N° de Registro NSF – USDA – H1	NSF	-	129110	123538	123539	123540
Grau NLGI	ASTM D 217	-	00	0	1	2
Ponto de Gota	ASTM D 2265	° c	> 200	> 200	> 200	> 200
Cor	Visual	-		Translúcida , Âmbar Clara		
Textura	Visual	-	lisa	lisa	lisa	lisa
Penetração trabalhada, 60 golpes	ASTM D 217	mm/10	400-430	375	330	285
Performance Antiferrugem	ASTM D 1743	-	passa	passa	passa	passa
Proteção Antiferrugem - Cu	ASTM D 4048	-	1a	1a	1a	1a
Teste 4 Esferas – Desgaste	ASTM D 2266	mm	0,6	0,53	0,53	0,53
Óleo Básico :						
Viscosidade Cinemática , 40°C	ISSO 3104	mm ² /s	67	67	67	67

NEVASTANE XMF

Este lubrificante utilizado conforme recomendação e para a aplicação ao qual está previsto , não apresenta risco particular
Uma ficha apresentando dados de segurança , em conformidade com a legislação em vigor, encontra-se à sua disposição junto do seu representante comercial local.

22.07.2012

ELABORAÇÃO : Rafael Carvalho	ANÁLISE /APROVAÇÃO : Marcelo Beltran	Rev. : 00
-------------------------------------	---	------------------