

AKKOPLEX BLANC 2

MASSA ALIMENTAR DE ALTO RENDIMENTO

DESCRIÇÃO

A AKKOPLEX BLANC 2 é uma massa para altas cargas e condições ambientais difíceis. Formulado com bases de óleo branco medicinal e hidrocarbonetos sintéticos, reforçado com aditivos e lubrificantes sólidos para melhorar seu desempenho. É utilizado um espessante de sabão complexo com alta resistência a altas temperaturas.

APLICAÇÃO

Massa especialmente indicada para a lubrificação de pontos abertos ou fechados em condições adversas de trabalho: exposição à humidade ambiental, vibração, vapores, sujidade, altas cargas e pressões.

Rolamentos e buchas de deslizamento que trabalham em velocidades médias de até um Fv. 500.000 (fator de velocidade: diâmetro médio do rolamento em mm X velocidade de rotação em r.p.m.).

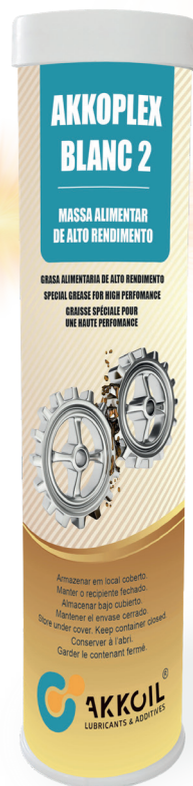
Adequado para fábricas de engarramento, fábricas de embalagens de alimentos (seladoras na indústria de conservas e armazéns de frutas e vegetais), granuladores, estações de tratamento, etc.

PROPRIEDADES

- Excecente capacidade de aderência e vedação, mesmo na presença de água quente ou fria, água salgada e vapor.
- Protege da corrosão.
- Temperatura de trabalho de -20 a + 130°C.
- Temperaturas específicas de até 150°C.
- Alta resistência ao envelhecimento e ao cisalhamento.
- Alta capacidade de carga e pressão extrema.

NÍVEL DE QUALIDADE

- ISO-L-XBGIB 2
- Atende aos requisitos H1 - Adequado para contato acidental com alimentos.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	NORMA	VALORES TÍPICOS	UNIDADE
ASPETO	MASSA BRANCO-AMARELADA		
PENETRAÇÃO A 25°C	ASTM D-217	284	mm ⁻¹
VARIAÇÃO A 105 GOLPES	ASTM D-217	324	mm ⁻¹
PONTO DE GOTA	ASTM D-566	250	°C
VISCOSIDADE DE ÓLEO BASE	ASTM D-445	140	cST
DESGASTE DA PEGADA	ASTM D-2266	0,55	mm
CARGA DE SOLDAGEM	ASTM D-2596	315	Kg
RESISTÊNCIA A ÁGUA A 90 °C	DIN 51807/T1	0	-
SEPARAÇÃO DE ÓLEO	IP - 121	4,1	%

REV: 08/17

As informações apresentadas neste documento baseiam-se no nosso conhecimento na data da revisão indicada. Reservamos modificações. Essas informações não permitem ao utilizador de testar o produto por conta própria. Os dados indicados representam valores médios e não constituem especificações do produto. Para mais informações, entre em contato com o serviço técnico da AKKOIL. A AKKOIL não se responsabiliza por danos decorrentes do uso inadequado do produto.