

# AKKOPLEX LT2 MOLIBDENO EP 2

## MASSA DE EXTREMA PRESSÃO COM LUBRIFICANTES SÓLIDOS

### DESCRIÇÃO

Massa lubrificante feita com óleos minerais, sabão lítico, aditivos que melhoram suas propriedades e lubrificantes sólidos.

### APLICAÇÃO

Devido ao seu conteúdo de lubrificantes sólidos, possui alta capacidade de lubrificação de emergência e é especialmente indicado para a lubrificação de mecanismos sujeitos a cargas extremas, como:

- 🔸 Pontos de difícil lubrificação
- 🔸 Rolamentos e mecanismos sobrecarregados
- 🔸 Correntes, cabos
- 🔸 Travões elétricos
- 🔸 Buchas
- 🔸 Parafusos

### PROPRIEDADES

- 🔸 Lubrificantes sólidos, oferecem lubrificação de emergência quando não há película de gordura nos mecanismos.
- 🔸 Excelente comportamento em trabalhos mecânicos.
- 🔸 Elevada resistência ao envelhecimento,
- 🔸 Alta proteção contra corrosão de peças metálicas.
- 🔸 Resiste à lavagem com água.
- 🔸 Utilizável de -20 a +110°C continuamente, com temperaturas específicas de 140°C.

### NIVEL DE QUALIDADE

- ISO-L-XBDEB 2



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	NORMA	VALORES TÍPICOS	UNIDADE
ASPETO		MASSA PRETA	
PENETRAÇÃO A 25°C	ASTM D-217	266	mmX10 <sup>-1</sup>
PENETRAÇÃO A 25°C APÓS 10 <sup>4</sup> GOLPES	ASTM D-217	285	mmX10 <sup>-1</sup>
CONSISTÊNCIA NLG	ISO 2137	2	
PONTO DE GOTA	ASTM D-566	188	°C
CARGA DE SOLDAGEM - TESTE DE 4 ESFERAS	ASTM D-2596	400	KG
SEPARAÇÃO DE ÓLEO (100 °C)	ASTM D 6184	3,6	%

REV: 08/17

As informações apresentadas neste documento baseiam-se em nosso conhecimento na data da revisão indicada. Reservamos modificações. Essas informações não permitem o 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.