

AKKOPLEX LT2 LÍTIO EP

MASSA PARA MECANISMOS SUBMETIDOS A EXTREMA PRESSÃO

DESCRIÇÃO

Massa lítica fabricada com bases minerais de alta qualidade e pureza e aditivos que melhoram suas propriedades.

APLICAÇÃO

Massa tipo EP (pressão extrema) para a lubrificação de qualquer mecanismo que trabalhe em altas temperaturas e cargas. Especialmente indicado em:

- Rolamentos de laminadores.
- Rolamentos sujeitos a cargas e choques intermitentes.
- Pontos em que é necessária uma graxa EP com múltiplas finalidades.

MASSA LÍTICA EP 00 / EP 0

- Lubrificação centralizada de veículos de transporte e Obras Públicas



PROPRIEDADES

- Os aditivos EP (pressão extrema) que contém, protegem os mecanismos contra desgaste sob cargas extremas.
- Excelente comportamento em trabalhos mecânicos.
- Elevada resistência ao envelhecimento.
- Alta proteção contra corrosão de peças metálicas.
- Resiste à lavagem com água.
- Adequado para sistemas de lubrificação centralizada preparados para a consistência correspondente.
- Utilizável de -20 a +120°C continuamente, com temperaturas específicas de 140°C.

NÍVEL DE QUALIDADE

- ISO-L-XBDHB 00/0/1/2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	NORMA	VALORES TÍPICOS				UNIDADE
		LITKEN EP	00	0	1	
ASPETO		MASSA CASTANHA				
CONSISTÊNCIA NLGI	ISO 2137	00	0	1	2	-
PENETRAÇÃO A 25°C	ASTM D-217	415	367	326	280	mm ⁻¹
VARIAÇÃO A 105 GOLPES	ASTM D-217	+45	+45	+40	+35	mm ⁻¹
PONTO DE GOTA	ASTM D-566	n.m.	190	190	190	°C
CARGA TIMKEN OK	ASTM D-2782	>50	>50	>50	>50	lb
CARGA DE SOLDAGEM	ASTM D-2596	315	315	315	315	Kg
SEPARAÇÃO DE ÓLEO, 24 H., 100 °C	ASTM D-6184	4,3	4,0	3,7	3,5	%

(*) n.m.- Não medível

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.