

MASSA LUBRIFICANTE PARA INDUSTRIA E MARINA

CEPSA ARGALITIO EP

MASSA LÍTICA EXTREMA PRESSÃO

DESCRIÇÃO

UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

- Massa MULTIFUNCIONAL preparada para aplicação em todos os tipos de rolamentos e chumaceiras planas, sistemas centralizados e lubrificadores Tecalemit, Stauffer ou manuais, para equipamentos industriais, marinhos ou automotrizes, submetidos a cargas elevadas.
- EP-00: Mecanismos submetidos a cargas elevadas e velocidades altas e em que seja requerido um produto de baixa consistência. Temperatura de aplicação: -30°C a + 120°C.
- EP-0: Mecanismos submetidos a cargas elevadas em que seja requerido um produto de baixa consistência. Temperatura de aplicação: -30°C a + 120°C.
- EP-0/1: Mecanismos submetidos a cargas elevadas em que seja requerido um produto de baixa consistência. Temperatura de aplicação: -30°C a + 120°C.
- EP-1: Mecanismos submetidos a cargas elevadas em aplicações convencionais ou mediante bomba ou lubrificação centralizada. Temperatura de aplicação: -20°C a + 130°C.
- EP-2: Mecanismos submetidos a cargas elevadas em aplicações convencionais ou mediante bomba ou lubrificação centralizada. Temperatura de aplicação: -20°C a + 130°C.

PRESTAÇÕES DO PRODUTO

- Massas formuladas com lubrificante mineral, de elevado grau de pureza, espessante de lítio e aditivos de extrema pressão.
- Com os aditivos necessários para proporcionar uma boa proteção antiferrugem, anticorrosiva, antioxidante e anti desgaste.
- São altamente resistentes à humidade e praticamente insolúveis em água.

ESPECIFICAÇÕES

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA ARGALITIO EP				
			EP-00	EP-0	EP-0/1	EP-1	EP-2
Aspeto	---	Visual	Castanho claro	Castanho claro	Castanho claro	Castanho claro	Castanho claro
Consistência nlgi	---	ASTM D-217	00	0	0/1	1	2
Tipo de espessante	---	---	Lítio	Lítio	Lítio	Lítio	Lítio
Ponto de gota, min.	°C	ASTM D-566	>160	>160	>160	>180	>190
Temperatura de aplicação	°C	---	-30 a 120	-30 a 120	-30 a 120	-20 a 130	-20 a 130
Penetração a 60 golpes	0,1 mm	ASTM D-217	400-430	355-385	355-375	310-340	265-295
Ensaio emcor em água salina	---	ISO 11007	≤ 2-2	≤ 2-2	≤ 2-2	≤ 2-2	≤ 2-2
Óleo base	---	---	Mineral	Mineral	Mineral	Mineral	Mineral
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D-445	60	64	64	129	120
E.p. (ensaio 4 bolas), carga de soldadura	kg	ASTM D-2596	250	250	250	250	285
Classificação	---	ISO 12924 DIN 51502	L-XCCIB00 KP00K-30	L-XCCIB0 KPOK-30	---	L-XBCIB1 KP1K-20	L-XBCIB2 KP2K-20

SEGURANÇA, HIGIENE E AMBIENTE

Está disponível a respetiva Ficha de Dados de Segurança em conformidade com a legislação em vigor. Tal documentação proporciona informações relativas à perigosidade do produto, precauções no seu manuseamento, medidas de primeiros socorros e dados ambientais disponíveis.