

GRAS GRAL L-EP

DESCRIPCION

GRAS GRAL L-EP son grasas líticas de alta calidad elaboradas con aceites muy refinados y aditivos antioxidantes, inhibidores de la corrosión y de extrema presión para uso general en la industria y automoción.

PROPIEDADES

- Aptas para trabajar a temperaturas elevadas y fuertes cargas.
- Resistentes al agua
- Elevada estabilidad. Mínima separación de aceite.
- Excelente bombeabilidad incluso a bajas temperaturas.
- Temperatura de trabajo de -20 °C a 125 °C.
- Compatibles con grasas de calcio, sodio, litio/calcio y complejo de litio

CARACTERISTICAS	NORMAS	L –EP-000	L –EP-00	L –EP-0	L –EP-1	L –EP-2
TIPO DE ESPESANTE	JABON DE LITIO	JABON DE LITIO	JABON DE LITIO	JABON DE LITIO	JABON DE LITIO	JABON DE LITIO
CONSISTENCIA NLGI	DIN 51818	000	00	0	1	2
PENETRACION A 25 °	ASTM D-217	360	400-430	355-385	310-340	265-295
PUNTO DE GOTA °C	ASTM D-566	150	160	175	180	185
CARGO SOLDADURA 4 BOLAS KG	ASTM D-2596		315	315	315	315
CORROSION CU 24 H A 100 °C	ASTM D130		MAX 1B	MAX 1B	MAX 1B	MAX 1B

APLICACIÓN

Como grasa de uso general para todos los elementos que trabajen a altas temperaturas o grandes cargas. En cojinetes planos, de bolas o rodillos, en guías, excéntricas, etc.

NORMAS

Cumple la norma DIN 51825 con la clasificación KP2K-20.