

AKKOPLEX LT2 LÍTIO EP

GRASA PARA MECANISMOS SUJETO A PRESIÓN EXTREMA

DESCRIPCIÓN

Grasa lítica fabricada con bases minerales de alta calidad y pureza y aditivos que mejoran sus propiedades.

APLICACIÓN

Grasa tipo EP (extrema presión) para lubricación de cualquier mecanismo que trabaje a altas temperaturas y cargas. Especialmente indicado en:

- 🔸 Cojinetes de laminación.
- 🔸 Rodamientos sujetos a golpes y cargas intermitentes.
- 🔸 Puntos donde se requiere una grasa EP con múltiples propósitos.

GRASA LÍTICA EP 00 / EP 0

- 🔸 Lubricación centralizada de vehículos transporte y Obras Públicas



PROPIEDADES

- 🔸 Los aditivos EP (presión extrema) que contiene protegen los mecanismos contra el desgaste bajo cargas extremas.
- 🔸 Excelente comportamiento frente al trabajo mecánico.
- 🔸 Gran resistencia al envejecimiento.
- 🔸 Alta protección contra la corrosión para piezas metálicas.
- 🔸 Resiste el lavado con agua.
- 🔸 Adecuado para sistemas de lubricación centralizada preparados para la consistencia correspondiente.
- 🔸 Utilizable de -20 a +120°C de forma continua, con temperaturas específicas de 140°C.

NIVEL DE CALIDAD

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	NORMA	VALORES TÍPICOS				UNIDADE
		LITKEN EP	00	0	1	
ASPECTO		GRASA MARRÓN				
CONSISTENCIA NLGI	ISO 2137	00	0	1	2	-
PENETRACIÓN A 25°C	ASTM D-217	415	367	326	280	mm ⁻¹
VARIACIÓN A 105 GOLPES	ASTM D-217	+45	+45	+40	+35	mm ⁻¹
PUNTO DE GOTA	ASTM D-566	n.m.	190	190	190	°C
CARGA TIMKEN OK	ASTM D-2782	>50	>50	>50	>50	lb
CARGA DE SOLDADURA	ASTM D-2596	315	315	315	315	Kg
SEPARACIÓN ACEITE, 24 H., 100 °C	ASTM D-6184	4,3	4,0	3,7	3,5	%

(*) n.m.- Não medível

REV: 08/17

La información presentada en este documento se basa en nuestro conocimiento a la fecha de la revisión indicada. Nos reservamos modificaciones. Esta información no exime al usuario de probar el producto en su propia aplicación. Los datos indicados representan valores medios y no constituyen especificaciones de producto. Para más información, contacte con el servicio técnico de AKKOIL. AKKOIL no se hace responsable de los daños resultantes de un uso inadecuado del producto.