

LITKEN R (SERIE)

GRASA LUBRICANTE MULTIFUNCIONAL

DESCRIPCIÓN

Grasa lítica fabricada con bases minerales de alta calidad y pureza, y aditivos mejoradores de sus propiedades.

APLICACIÓN

Grasa de tipo Universal para el engrase general de maquinaria sometida a cargas moderadas y que trabajen a altas temperaturas. Indicada para el engrase de:

- ⇒ Rodamientos
- ⇒ Chasis
- ⇒ Bombas de agua
- ⇒ Ruedas de automóviles
- ⇒ Calandras

PROPIEDADES

Su excelente comportamiento frente al trabajo mecánico le permite preservar su consistencia

y, por lo tanto, su permanencia en el componente a lubricar, aumentando la fiabilidad del mismo.

- Su consistencia blanda y baja separación de aceite la hace adecuada para bombeo en instalaciones de engrase centralizado que utilicen grasas NLGI 1 o 2.
- Elevada resistencia al envejecimiento, que evita la degradación de la grasa en servicio incluso para largos intervalos de lubricación.
- Alta protección frente a la corrosión de las partes metálicas.
- Resiste el lavado por agua.
- Posee un bajo contenido en cenizas.
- Utilizable de -20 a +120°C de forma continua, siendo posibles temperaturas puntuales de 140°C.

NIVEL DE CALIDAD

- ISO-L-XBDHA 1 / 2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Norma	Valores típicos		Unidad
		1	2	
	LITKEN R	1	2	-
Aspecto		Grasa marrón		
Consistencia NLGI	ISO 2137	1	2	-
Penetración a 25 °C	ASTM D-217	325	285	mm ⁻¹
Variación a 10 ⁵ golpes	ASTM D-217	+45	+35	mm ⁻¹
Punto de gota	ASTM D 566	200	200	°C
Cenizas	ASTM D 128	0,65	0,65	%
Carga de soldadura	ASTM D 2596	160	160	kg
Separación de aceite, 24 h., 100 °C	ASTM D 6184	4,56	3,5	%

Rev: 03/19

La información presentada en este documento está basada en nuestros conocimientos a la fecha de la revisión indicada. Nos reservamos modificaciones. Dicha información no libera el usuario de ensayar el producto en su propia aplicación. Los datos indicados representan valores medios y no constituyen especificaciones de producto. Para más información contactar con el Servicio Técnico de COGELSA. COGELSA no se hace responsable de daños derivados de un uso inadecuado del producto.