









INSIGNIA LITIO EP

descripción

son grasas multipropósito con propiedades extrema presión, basadas en la mezcla de aceites minerales, altamente refinados, y un jabón de litio, conteniendo aditivos que le dan buena característica antidesgaste, y anti herrumbre.

Se recomiendan para ser empleadas en la lubricación de todo tipo de rodamientos y cojinetes planos de la industria automotriz.

Las **INSIGNIA LITIO EP 0 y EP1** están especialmente recomendadas para sistemas de lubricación centralizada, cojinetes y rodamientos que operan en condiciones de carga severas en ambientes húmedos y en cajas de engranajes donde se requieran grasas semifluidas.

La **INSIGNIA LITIO EP 2** se recomienda para rodamientos sometidos a servicio severo y lubricación en general, con un rango de temperatura de 20 a 100 °C con picos de hasta 120 °C.

BENEFICIOS:

- * Mayor protección contra impacto y cargas severas.
- * Mayor estabilidad a la oxidación.
- * Excelente protección contra la corrosión.
- * Buena bombeabilidad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ENSAYO	UNIDAD	VALOR		
		0	1	2
Consistencia NLGI		0	1	2
Espesante		Litio	Litio	Litio
Aceite Base		Mineral	Mineral	Mineral
Punto de goteo	°C	180	180	180
Penetración Trabajada a 25 °C	0.1 mm	370	325	280

