

### HOJA TÉCNICA DEL PRODUCTO

#### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

**SWISSOIL LITHIUM KOMPLEX EP NLGI 2** es una grasa multipropósito de extrema presión (EP) de alta calidad, espesada con complejo de litio. Tiene una excelente estabilidad térmica en altas temperaturas debido a los aceites básicos selectos, componentes que ayudan a que esta grasa forme un sello efectivo que minimice la contaminación de cojinetes y mantenga la lubricación en su lugar durante la operación.

La grasa **SWISSOIL LITHIUM KOMPLEX EP NLGI 2** contiene aditivos de extrema presión de superior desempeño, adherentes de bajo corte, con inhibidores de herrumbre y oxidación que proveen una excelente protección al desgaste. Ésta resiste al agua incluso a alta presión y demuestra buena bombeabilidad inclusive en baja temperatura. Cumple con NLGI GC-LB para usos como grasa automotriz multipropósito de rodamientos y puntos de chasis

#### CARACTERISTICAS

- Propiedades de extrema presión.
- Amplio rango de operación.
- Resistente al agua.

#### BENEFICIOS

- Extraordinario desempeño a altas y bajas temperaturas.
- Resiste al agua previniendo la herrumbre y la oxidación.
- Excelente bombeabilidad y no se endurecerá o alterará en almacenamiento.

#### APLICACIONES

La grasa **SWISSOIL LITHIUM KOMPLEX EP NLGI 2** es recomendada en aplicaciones de engrasado de cojinetes planos, cojinetes lisos, elementos rodantes, cojinetes antifricción, bujes y pines. Es una excelente grasa para servicio ligero y moderado en aplicaciones de grasa EP2 en las siguientes industrias: agrícola, automotriz, constructora, cementera, industrial marina, minería, gas y petrolera. Es una muy buena opción para puntos de desgaste en chasis automotrices. Esta grasa se puede usar para un amplio rango de temperatura, un re engrasado más frecuente puede ser necesario para condiciones de mayor temperatura a la recomendada.

### ESPECIFICACIONES

GRADO NLGI	ASTM D-217	2
PENETRACION @ 60 GOLPES, 25° C	ASTM D-217	273
PENETRACION SIN TRABAJAR, 25° C	ASTM D-217	266
TEXTURA	VISUAL	SUAVE
COLOR	VISUAL	AZUL
PUNTO DE GOTEO, °F	ASTM D-2265	586

Los datos son valores típicos, pueden esperarse variaciones menores.