

BIKE GREASE

Grasa de larga duración

Descripción

Grasa de alto rendimiento y larga duración a base de calcio para una lubricación óptima. Máxima potencia adhesiva y resistencia absoluta al agua. Óptima protección contra la corrosión y el desgaste incluso bajo cargas extremas. Excelente capacidad de absorción de presión. Aumenta la duración de los intervalos de lubricación.

Ámbito de aplicación

Ideal para lubricar rodamientos, rodamientos de ruedas, juntas y auriculares.

Nota

Neutro en contacto con elastómeros y juntas y evita la corrosión galvánica

Características del producto

- Ideal para juntas, bujes y direcciones
- Excelente resistencia a la presión
- Extremadamente repelente del agua
- Fácil de aplicar gracias al cepillo integrado
- Código QR en la etiqueta para más detalles del producto
- a prueba de carbono

Datos técnicos

Propiedades	Método	Unidades	Valores
Color			amarillo fluore...
Aceite de base			mineral
Espesante			Ca-12-OH
Viscosidad			NLGI 2
Designación DIN	DIN 51502		KP2G-30
Designación ISO	ISO 6743-9		ISO-L-X-CCHB2
Densidad a 20 °C		g/cm ³	0.930
Viscosidad a 40°C	DIN 51562-1	mm ² /s	800.0
Viscosidad a 100°C	DIN 51562-1	mm ² /s	75.0
Índice de viscosidad	DIN ISO 2909		172.0
Presión de flujo	DIN 51805	hPa	< 1,400
Presión de flujo temp.		°C	-30
EMCOR anti-corrosión	DIN 51802		0-0
Temperaturas de utilización		°C	-30 - 110
Punto de caída	DIN ISO 2176	°C	> 140
Penetración trabajada	DIN ISO 2137	0.1mm	265 - 295
Lavado por agua	DIN 51807-1		0 - 90
Coefic. de velocidad (n x dm)		mm/min	250,000
Corrosion al cobre	DIN 51811	Korr.G	1

La información anterior corresponde al estado actual de los conocimientos. Nos reservamos el derecho de hacer cambios. Las tolerancias de medición y producción habituales en la industria se aplican a las características especificadas. Una hoja de datos de seguridad sobre el producto descrito está disponible.