21/06/2022 9103

MULTIPURPOSE GREASE 3

Grasa lubricante para aplicaciones generales en las que no se exigen requisitos especiales. Tiene buenas propiedades de estabilidad ante la oxidación, por lo que puede garantizar una lubricación de larga duración. Es resistente al agua y posee un buen rendimiento a distintas temperaturas. Así pues, puede utilizarse a altas temperaturas y se bombea fácilmente a bajas temperaturas, lo que la hace válida para la lubricación de cojinetes.

APLICACIONES

Esta grasa se puede usar en aplicaciones industriales y de automoción. Es apta para una amplia gama de cojinetes lisos y de rodillos. Rango de temperatura: -30 °C a +120 °C, máx. +130 °C

CARACTERÍSTICAS

. Buena estabilidad mecánica.: Buena estabilidad mecánica

ESPECIFICACIONES

ISO	L-XCCFA3	ISO	6743
DIN	K3K-30	DIN	51502

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Textura	Visual		Smooth
Color	VISUAL		Light Brown
Clasificación NLGI	ASTM D217		3
Penetración medida (a 60 golpes)	ISO 2137	0.1 mm	235
Punto de gota	ISO 2176/IP 396	°C	190
Cuatro bolas (carga de soldadura)	ASTM D2596/ DIN51350:4	N	2000

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

