

Hoja de especificaciones técnicas

Divinol Fett Top 2003

Descripción del producto

- Grasa semisintética de jabón de calcio
- hidrófugo
- extremadamente adhesivo
- Protección contra el desgaste y la corrosión
- clasificación KP 2 G-30 según DIN 51 825
- clasificación ISO-L-ISO-L-XCBIB 2 según ISO/DIS 6743-9

Características

Apariencia:	verde fluorescente
Agente espesante:	Calcio jabón
Rango de temperatura de funcionamiento:	-30°C - +110°C
Viscosidad del aceite base/40°C / DIN 51 562:	1000 mm ² /s
Punto de goteo / DIN ISO 2176:	140 °C
Penetración sin trabajar/0,1 mm / DIN ISO 2137:	270
Penetración trabajada/0,1mm, 60 carreras dobles / DIN ISO 2137:	280
Penetración trabajada/0,1 mm, 60 000 carreras dobles / DIN ISO 2137:	300
Resistencia al agua / DIN 51 807/T1:	Evaluación nivel
0 Comportamiento de protección contra la corrosión (prueba EMCOR) / DIN 51 802:	0/0
Carga de soldadura VKA / DIN 51 350/T4:	2200 N
Efecto de corrosión sobre cobre 24h/100°C / DIN 51 811:	Corrosión Grado 1

Aplicación

Divinol Fett Top 2003 es una grasa especial versátil que ofrece una fuerte adhesión debido a su alta viscosidad de aceite base.

23980

09/2013-23980-8

The statements made in this publication are according to our present knowledge. They do not absolve the user from own examinations. A legally binding assurance of certain properties or suitability for a specific use can not be derived from our statements. Possibly existing laws and regulations concerning the handling and use of our products have to be observed by the receiver of our products himself.

1 / 2

Hoja de especificaciones técnicas

Divinol Fett Top 2003

Se utiliza especialmente para lubricar puntos con cargas críticas como, por ejemplo, alta humedad, influencia del agua salz y cargas de impacto.

23980

09/2013-23980-8

The statements made in this publication are according to our present knowledge. They do not absolve the user from own examinations. A legally binding assurance of certain properties or suitability for a specific use can not be derived from our statements. Possibly existing laws and regulations concerning the handling and use of our products have to be observed by the receiver of our products himself.

2 / 2