

HIGHTEC GREASEGUARD CLS 00/000

Grasa fluida de alta calidad resistente al envejecimiento, basada en aceite mineral, a base de jabón de litio con gran protección anticorrosiva y aditivos de alta presión reductores del desgaste; NLGI 00/000. Recomendada para el uso en sistemas de lubricación central. Rango de temperaturas de aplicación de -50 °C a +120 °C.

Descripción

La calidad de este producto cumple las directivas de la UE

- DIN 51 502/51 826: GP 00/000 K-50
- T[°C]: -50 ... +120
- T[°F]: -58 ... +248

Además, este producto se recomienda cuando se requieren las siguientes instrucciones de llenado

- MB 264.0
- MAN 283 Li-P00
- Willy Vogel
- Lincoln
- Tecalemit



INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

ROWE®

Valores característicos típicos

Propiedad	Método	Unidad	Valor
Efecto corrosivo sobre el cobre	DIN 51 811	Grad	1-100
Color	visuell	-	grün / green
Classification	DIN 51 502	-	GP00/000K-50
Clasificación	ISO 6743-9	-	ISO-L-X-ECEB00/000
Grado NLGI	DIN 51 818	-	00/000
Coefficiente de penetración	DIN ISO 2137	0,1 mm	400 - 460
Punto de goteo	DIN ISO 2176	°C	> 160
Temperatura de uso	°C	-	-50 bis +120
Tipo de espesante	-	-	Lithium
Carga de soldadura VKA	DIN 51 350/4	N	2000
Resistencia al agua	DIN 51 807/1	-	1-90
Grundölviskosität, 40 °C	ASTM D-7042	mm ² /s	45
Usage temperature		°F	-58 bis +248

Estos valores característicos son típicos de una producción actual. Los datos no garantizan las propiedades ni la idoneidad para una aplicación específica. El destinatario de nuestros productos debe respetar las disposiciones legales y reglamentarias vigentes relativas a la manipulación y el uso de los productos. Los productos ROWE están en continuo desarrollo. Por lo tanto, ROWE se reserva el derecho a modificar todos los datos técnicos de esta información de producto en cualquier momento y sin previo aviso. Nuestras Condiciones Generales de Entrega y Pago actuales (www.rowe-oil.com) se aplican a todas las entregas.

