

# INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

# ROWE<sup>®</sup>

## HIGHTEC GREASEGUARD NLGI 2

Grasa multiusos saponificada a base de litio con base de aceite mineral. Recomendada para el uso en rodamientos y cojinetes de deslizamiento. Rango de temperaturas de aplicación de -30 °C a +120 °C.

### Descripción

La calidad de este producto cumple las directivas de la UE

- DIN 51 502/51 825: K 2 K-30
- T[°C]: -30 ... +120
- T[°F]: -22 ... +248



# 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	-	braun / brown
Classification	DIN 51 502	-	K 2 K-30
Clasificación	ISO 6743-9	-	ISO-L-X-CCEA2
Grado NLGI	DIN 51 818	-	2
Coefficiente de penetración	DIN ISO 2137	0,1 mm	265 - 295
Punto de goteo	DIN ISO 2176	°C	> 185
Temperatura de uso	°C	-	-30 bis +120
Tipo de espesante	-	-	Lithium
Carga de soldadura VKA	DIN 51 350/4	N	2000
Corrosion protection	DIN 51 802	Korrosionsgrad	0-0
Resistencia al agua	DIN 51 807/1	-	1-90
Grundölviskosität, 40 °C	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	115
Usage temperature		°F	-22 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](http://www.rowe-oil.com)) se aplican a todas las entregas.

