

## HIGHTEC GREASEGUARD ALLTEMP 2

Grasa lubricante de alta calidad a base de jabón complejo de litio con inhibidores de la corrosión y la oxidación así como con aditivos de alta presión reductores del desgaste. Recomendado para el uso en todos los sectores, especialmente en casos de plazos de lubricación largos y temperaturas altas constantes. Rango de temperaturas de aplicación de -30 °C a 160 °C.

### Descripción

La calidad de este producto cumple las directivas de la UE

- DIN 51 502/51 825: KP 2 P-30
- T[°C]: -30 ... +160
- T[°F]: -22 ... +320

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

- MB 265.1
- MAN 284 Li-H2



# 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	-	blau / blue
Classification	DIN 51 502	-	KP 2 P-30
Clasificación	ISO 6743-9	-	ISO-L-X-CEEB2
Grado NLGI	DIN 51 818	-	2
Coeficiente de penetración	DIN ISO 2137	0,1 mm	265 - 295
Punto de goteo	DIN ISO 2176	°C	> 260
Temperatura de uso	°C	-	-30 bis +160
Tipo de espesante	-	-	Lithiumkomplex
Carga de soldadura VKA	DIN 51 350/4	N	2800
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	160
Separación de aceite 18h a 40°C	DIN 51 817	%	<1,5

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.

