

## HIGHTEC GREASEGUARD EP 0

Hoogwaardig, op minerale olie gebaseerd, verouderingsbestendig, halfvloeibaar universeel vet op basis van lithiumzeep met een uitgesproken corrosiebescherming en slijtageverminderende hogedrukadditieven; NLGI 0. Aanbevolen voor gebruik in transmissies en centrale smeersystemen. Temperatuurbereik van -35 °C tot +120 °C.

### Beschrijving

Kwalitatief gelijkwaardig volgens EU-recht in overeenstemming met

- DIN 51 502/51 826: GP 0 K-30
- T[°C]: -35 ... +120
- T[°F]: -31 ... +248



## Typische relevante parameters

Eigenschap	Methode	Eenheid	Waarde
Corrosion effect on copper	DIN 51 811	Grad	1-100
Color		visual	braun/natur
Classification	ISO 6743-9	-	ISO-L-X-CCEB0
Worked penetration	DIN ISO 2137	0,1 mm	355 - 385
Dropping point	DIN ISO 2176	°C	> 180
Usage temperature		°F	-31 bis +248
Thickener type	-	-	Lithium
VKA welding force	DIN 51 350/4	N	2600
Corrosion protection	DIN 51 802	Korrosionsgrad	0-0
Resistance to water	DIN 51 807/1	-	1-90
Grundölviskosität, 40 °C	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	120

Deze relevante parameters zijn typisch voor een actuele productie. De gegevens omvatten geen garantie van eigenschappen of de garantie van geschiktheid voor een speciaal geval van toepassing. Bestaande wettelijke bepalingen en verordeningen die betrekking hebben op het gebruik van de producten, dienen door de ontvanger van onze producten in acht te worden genomen. Producten van ROWE worden voortdurend verder ontwikkeld. Daarom behoudt ROWE zich het recht voor, alle technische gegevens van deze productinformatie op elk moment zonder voorafgaande aankondiging te veranderen. Onze algemene lever- en betalingsvoorwaarden ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)) zijn van toepassing op al onze leveringen.

