

## HIGHTEC GREASEGUARD CLS 00/000

Hoogwaardig, op minerale olie gebaseerd, verouderingsbestendig vloeibaar vet op basis van lithiumzeep met een uitgesproken corrosiebescherming en slijtageverminderende hogedrukadditieven; NLGI 00/000. Aanbevolen voor gebruik in centrale smeersystemen. Temperatuurbereik van -50 °C tot +120 °C.

### Beschrijving

**Kwalitatief gelijkwaardig volgens EU-recht in overeenstemming met**

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

**Bovendien wordt dit product aanbevolen, als de volgende vulvoorschriften worden vereist**

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



## Typische relevante parameters

Eigenschap	Methode	Eenheid	Waarde
Corrosion effect on copper	DIN 51 811	Grad	1-100
Color		visual	grün / green
Classification	ISO 6743-9	-	ISO-L-X-ECEB00/000
NLGI-class	DIN 51 818	-	00/000
Worked penetration	DIN ISO 2137	0,1 mm	400 - 460
Dropping point	DIN ISO 2176	°C	> 160
Usage temperature		°F	-58 bis +248
Thickener type	-	-	Lithium
VKA welding force	DIN 51 350/4	N	2000
Resistance to water	DIN 51 807/1	-	1-90
Grundölviskosität, 40 °C	ASTM D-7042	mm²/s	45

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.

