

HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2

Hoogwaardig, op minerale olie gebaseerd, verouderingsbestendig, universeel smeervet op basis van calciumcomplexzeep met een uitgesproken corrosiebescherming en slijtageverminderende hogedrukadditieven. NLGI 2. Aanbevolen voor gebruik in rol- en glijlagers bij smeerpunten die onderhevig zijn aan temperatuur- en drukbelasting. Temperatuurbereik van -30 °C tot +140 °C.

Beschrijving

Kwalitatief gelijkwaardig volgens EU-recht in overeenstemming met

- DIN 51 502/51 825: KP 2 N-30
- T[°C]: -30 ... +140
- T[°F]: -22 ... +284



Typische relevante parameters

Eigenschap	Methode	Eenheid	Waarde
Corrosion effect on copper	DIN 51 811	Grad	1-100
Color		visual	braun
Classification	DIN 51 502	-	KP 2 N-30
NLGI-class	DIN 51 818	-	2
Worked penetration	DIN ISO 2137	0,1 mm	265-295
Dropping point	DIN ISO 2176	°C	>250
Usage temperature		°F	-22 bis +284
Thickener type	-	-	Calciumkomplex
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 ² /s	115
Oil separation 18h at 40 ° C	DIN 51 817	%	<1,0
Oil separation, 7d/40°C	DIN 51 817	%	<3,0

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) zijn van toepassing op al onze leveringen.

