

HIGHTEC GREASEGUARD ALLTEMP 2

Hoogwaardig smeervet op basis van lithiumcomplexzeep met corrosie- en oxidatieremmers en slijtageverminderende hogedrukadditieven. Aanbevolen voor gebruik in alle domeinen, vooral bij lange smeerintervallen en continu hoge temperaturen. Temperatuurbereik van -30 °C tot 160 °C.

Beschrijving

Kwalitatief gelijkwaardig volgens EU-recht in overeenstemming met

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

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

- MB 265.1
- MAN 284 Li-H2



Typische relevante parameters

Eigenschap	Methode	Eenheid	Waarde
Corrosion effect on copper	DIN 51 811	Grad	1-100
Color		visual	blau / blue
Classification	ISO 6743-9	-	ISO-L-X-CEEB2
NLGI-class	DIN 51 818	-	2
Worked penetration	DIN ISO 2137	0,1 mm	265 - 295
Dropping point	DIN ISO 2176	°C	> 260
Usage temperature		°C	-30 bis +160
Thickener type	-	-	Lithiumkomplex
VKA welding force	DIN 51 350/4	N	2800
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	160
Oil separation 18h at 40 ° C	DIN 51 817	%	<1,5

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.

