

## HIGHTEC GREASEGUARD MoS2

Hoogwaardig multi-purpose vet op basis van minerale olie met molybdeendisulfide als vast smeermiddel en met corrosie- en oxidatieremmers. Aanbevolen voor gebruik in glij- en rollagers met hoge wisselende belasting. Het aandeel vast smeermiddel zorgt voor uitstekende noodloopeigenschappen. Lithiumverzeept. Temperatuurbereik van -30 °C tot +130 °C.

### Beschrijving

Kwalitatief gelijkwaardig volgens EU-recht in overeenstemming met

- DIN 51 502/51 825: KPF 2 K-30
- T[°C]: -30 ... +130
- T[°F]: -22 ... +266



## Typische relevante parameters

Eigenschap	Methode	Eenheid	Waarde
Corrosion effect on copper	DIN 51 811	Grad	1 - 100
Color		visual	anthrazit / anthracite
Classification	ISO 6743-9	-	ISO-L-X-CCEB2
NLGI-class	DIN 51 818	-	2
Worked penetration	DIN ISO 2137	0,1 mm	265 - 295
Dropping point	DIN ISO 2176	°C	> 185
Usage temperature		°F	-22 bis +266
Thickener type	-	-	Lithium
VKA welding force	DIN 51 350/4	N	4000
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	125

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.

