

## HIGHTEC GREASEGUARD MoS2

Unsoare multifuncțională de calitate superioară pe bază de ulei mineral având ca lubrifianț principal disulfidul de molibden, precum și cu conținut de inhibitori de coroziune și oxidare. Recomandată pentru utilizarea în lagăre de alunecare și rostogolire cu grade variate de solicitare. Procentul de substanțe solide garantează caracteristici excepționale de funcționare în condiții anormale. Cu săpun de litiu. Interval de temperatură de utilizare -30 °C până la +130 °C.

### Descriere

#### Echivalent calitativ conform legislației UE

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



## Valori caracteristice tipice

Proprietate	Metodă	Unitate	Valoare
Coroziune cupru, 24 h	DIN 51 811	Grad	1 - 100
Culoare	visuell	-	anthrazit / anthracite
Classification	DIN 51 502	-	KPF 2 K-30
Clasificare	ISO 6743-9	-	ISO-L-X-CCEB2
Clasa NLGI	DIN 51 818	-	2
Penetrare prin frământare	DIN ISO 2137	0,1 mm	265 - 295
Punct de picurare	DIN ISO 2176	°C	> 185
Temperatură de utilizare	°C	-	-30 bis +130
Tip agent de îngroșare	-	-	Lithium
Forță la sudură VKA	DIN 51 350/4	N	4000
Corrosion protection	DIN 51 802	Korrosionsgrad	0-0
Rezistența la apă, 3 h	DIN 51 807/1	-	1 - 90
Grundölviskosität, 40 °C	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	125
Usage temperature		°F	-22 bis +266

Aceste valori caracteristice sunt tipice pentru o producție actuală. Datele nu conțin nicio asigurare a proprietăților sau garanție unei adecvări pentru un caz special de utilizare. Prevederile legale și regulamentele existente, care privesc manipularea și utilizarea produselor, trebuie să fie respectate de beneficiarul produselor noastre. Produsele ROWE sunt perfecționate continuu. De aceea, ROWE își rezervă dreptul de a modifica toate datele tehnice ale acestor informații despre produs, oricând și fără notificare prealabilă. Pentru toate livrările se aplică Condițiile noastre generale actuale de livrare și de plată ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

