

HIGHTEC GREASEGUARD ALLTEMP 2

Unsoare de calitate superioară pe bază de săpunuri complex de litiu cu inhibitori de coroziune și oxidare precum și aditivi pentru reducerea uzurii în condiții de presiune ridicată. Recomandată pentru utilizarea în toate domeniile, în special în cazul intervalelor prelungite de lubrifiere și în cazul utilizării prelungite la temperaturi ridicate. Interval de temperatură de utilizare -30 °C până la 160 °C.

Descriere

Echivalent calitativ conform legislației UE

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

În afară de aceasta, acest produse se recomandă dacă sunt solicitate următoarele cerințe

- MB 265.1
- MAN 284 Li-H2



Valori caracteristice tipice

Proprietate	Metodă	Unitate	Valoare
Coroziune cupru, 24 h	DIN 51 811	Grad	1-100
Culoare	visuell	-	blau / blue
Classification	DIN 51 502	-	KP 2 P-30
Clasificare	ISO 6743-9	-	ISO-L-X-CEEB2
Clasa NLGI	DIN 51 818	-	2
Penetrare prin frământare	DIN ISO 2137	0,1 mm	265 - 295
Punct de picurare	DIN ISO 2176	°C	> 260
Temperatură de utilizare	°C	-	-30 bis +160
Tip agent de îngroșare	-	-	Lithiumkomplex
Forță la sudură VKA	DIN 51 350/4	N	2800
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 ² /s	160
Separarea uleiului, 18h/40°C	DIN 51 817	%	<1,5

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).

