

## HIGHTEC GREASEGUARD EP 0

### Açıklama

Yüksek kaliteli, madeni yağ bazlı, eskimeye dayanıklı, belirgin korozyon koruması ve aşınmayı azaltan yüksek basınç katkıları içeren lityum sabun bazlı yarı katı evrensel yağlama gresi. NLG I 0. Merkezi yağlama sistemlerinde kullanım için önerilir. Sıcaklık aralığı -35 °C ila +120 °C. Renk: kahverengi

### AB yasalarına uygun olarak eşdeğer kalite.r

- DIN 51 502/51 826: GP 0 K-30
- T[°C]: -35 ... +120
- T[°F]: -31 ... +248

## Tipik özellikler

Özellik	Metot	Birim	Değer
Bakır üzerinde korozyon etkisi	DIN 51 811	Derece	1-100
Renk		visual	braun/natur
Sınıflandırma	ISO 6743-9	-	ISO-L-X-CCEB0
Dolgu penetrasyonu	DIN ISO 2137	0,1 mm	355 - 385
Damlama noktası	DIN ISO 2176	°C	> 180
Kullanım sıcaklığı		°F	-31 bis +248
Kıvamaştırıcı tipi	-	-	Lithium
VKA Kaynak kuvveti	DIN 51 350/4	N	2600
Korozyon koruması	DIN 51 802	Korozyon derecesi	0-0
Suya karşı direnç	DIN 51 807/1	-	1-90
ProductCharacteristics.grundvisko-40	-	-	120

Bu özellikler mevcut üretim için tipik özelliklerdir. Veriler, özellikler için bir güvence olmayıp özel bir uygulamaya da uygunluk garantisi de oluşturmaz. Ürünlerin elleçlenmesi ve kullanımını etkileyen yürürlükteki yasal hükümler ve yönetmelikler ürünün alıcıları tarafından dikkate alınması gerekir. Rowe, bu ürün bilgisi içindeki tüm teknik verileri önceden bildirim yapmadan değiştirme hakkına sahiptir. Yürürlükteki Genel Teslimat ve Ödeme şartlarını geçerlidir ve uygulanır (www.rowe-oil.com). . The data does not constitute an assurance of properties or a guarantee of suitability for a specific application. Existing legal provisions and regulations that affect handling and usage of the products must be observed by the recipient of our products. ROWE products are continuously being developed. For this reason, ROWE retains the right to change all technical data in this product information at any time without prior announcement. Our current General Delivery and Payment Conditions apply (www.rowe-oil.com).