

HIGHTEC GREASEGUARD CX EP 2

Υψηλής ποιότητας, βασιζόμενο σε ορυκτέλαιο, ανθεκτικό στη γήρανση γράσο λίπανσης γενικής χρήσης βάσει σαπουνιού συμπλέγματος αισβεστίου με εντυπωσιακή αντιδιαβρωτική προστασία και πρόσθετα υψηλής πίεσης που μειώνουν τη φθορά. NLGI 2. Συνιστάται για τη χρήση σε ρουλεμάν και έδρανα ολίσθησης σε σημεία λίπανσης που καταπονούνται θερμοκρασιακά και από πίεση. Εύρος θερμοκρασιών χρήσης -30 °C ως +140 °C.

Περιγραφή

Ποιοτικά ισότιμο κατά το δίκαιο ΕΕ σύμφωνα με

- DIN 51 502/51 825: KP 2 N-30
- T[°C]: -30 ... +140
- T[°F]: -22 ... +284



Τυπικές χαρακτηριστικές τιμές

| Χαρακτηριστικό | Μέθοδος | Μονάδα | Τιμή |
|--------------------------------------|--------------|----------------|----------------|
| Corrosion effect on copper | DIN 51 811 | Grad visual | 1-100 braun |
| Color | | - | KP 2 N-30 |
| Classification | DIN 51 502 | - | |
| NLGI-class | DIN 51 818 | - | 2 |
| Worked penetration | DIN ISO 2137 | 0,1 mm | 265-295 |
| Dropping point | DIN ISO 2176 | °C | >250 |
| Usage temperature | | °F | -22 bis +284 |
| Thickener type | - | - | Calciumkomplex |
| VKA welding force | DIN 51 350/4 | N | 2600 |
| Corrosion protection | DIN 51 802 | Korrosionsgrad | 0-0 |
| Resistance to water | DIN 51 807/1 | - | 1-90 |
| ProductCharacteristics.grundvisko-40 | - | - | 115 |
| Oil separation 18h at 40 ° C | DIN 51 817 | % | <1,0 |
| Oil separation, 7d/40°C | DIN 51 817 | % | <3,0 |

Αυτές οι χαρακτηριστικές τιμές είναι τυπικές για μια σύγχρονη παραγωγή. Για τα δεδομένα δεν παρέχεται διαβεβαίωση χαρακτηριστικών ή εγγύηση καταληλότητας για κάποια συγκεκριμένη χρήση. Η τήρηση των ισχουσών νομικών διατάξεων που αφορούν τον χειρισμό και τη χρήση των προϊόντων αποτελούν ευθύνη του παραλήπτη των προϊόντων μας. Τα προϊόντα ROWE εξελίσσονται συνεχώς. Γι' αυτό, η ROWE διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης όλων των τεχνικών δεδομένων της παρούσας πληροφόρησης προϊόντος όποτεδήποτε και χωρίς προηγούμενη προειδοποίηση. Για όλες τις παραδόσεις ισχύουν οι τρέχοντες Γενικοί όροι παράδοσης και πληρωμής της εταιρείας μας (www.rowe-oil.com).

