



ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΕΚΟGREASE GP 2 Γράσο λιθίου/ασβεστίου

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το ΕΚΟGREASE GP 2 είναι γράσο λιθίου/ασβεστίου ενισχυμένο με ειδικά πρόσθετα που εξασφαλίζουν μεγαλύτερη διάρκεια λειτουργίας από άλλα συμβατικά γράσα πολλαπλών χρήσεων.

Η εξαιρετική ικανότητα πρόσφυσης του ΕΚΟGREASE GP 2 συντελεί στην αποτελεσματική λειτουργία του γράσου σε συνθήκες υψηλής υγρασίας ή παρουσία ατμού.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

DIN 51825 KP2K-25.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Είναι κατάλληλο για λίπανση σε εξοπλισμό βαρέως τύπου που χρησιμοποιείται στις κατασκευές, στα ορυχεία και στα λατομεία και λειτουργεί σε περιβάλλοντα με νερό, λάσπη και σκόνη.
- Είναι κατάλληλο για βιομηχανικές εφαρμογές που περιλαμβάνουν υψηλά φορτία και πιθανότητα απόπλυσης με νερό.
- Ο μικτός σάπωνας λιθίου/ασβεστίου σε συνδυασμό με το υψηλό ιξώδες του βασικού ορυκτελαίου, καθιστούν το γράσο ΕΚΟGREASE GP 2 κατάλληλο για τη λίπανση ρουλεμάν υψηλών φορτίων και χαμηλών ταχυτήτων.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εξαιρετική αντίσταση στην απόπλυση με νερό.
- Άριστη πρόσφυση στις μεταλλικές επιφάνειες.
- Πολύ καλές λιπαντικές ιδιότητες και μηχανική σταθερότητα σε ευρύ φάσμα θερμοκρασιών λειτουργίας, από -20°C έως +120°C.

Αυτό το δελτίο περιλαμβάνει βασικές πληροφορίες για το προϊόν, όπως ισχύουν κατά την ημερομηνία σύνταξής του. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις εφαρμογές του, ο χρήστης θα πρέπει να απευθύνεται στην Τεχνική Υποστήριξη της ΕΚΟ ΑΒΕΕ, τηλ. 210 5509511.

Πληροφορίες για τον ασφαλή χειρισμό του προϊόντος παρέχονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.



ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΤΥΠΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| Ιδιότητες | Μέθοδοι | Μονάδες | ΕΚΟGREASE GP 2 |
|--|-----------------|------------------|------------------|
| Βάση Σάπωνα | - | - | Λίθιο/Ασβέστιο |
| Βασικό Έλαιο | - | - | Ορυκτέλαιο |
| NLGI | - | - | 2 |
| Χρώμα | Οπτικός Έλεγχος | - | Κόκκινο |
| Ιξώδες Βασικού Ορυκτελαίου στους 40°C | ASTM D445 | cSt | 300 |
| Σημείο Στάξης | ASTM D566 | °C | 175 |
| Κατεργασμένη Διεισδυτικότητα, 60 χτυπήματα | ASTM D217 | mm ⁻¹ | 265-295 |
| Απόπλυση με Νερό, max | ASTM D1264 | % w/w | 10 |
| TIMKEN Test OK Load, min | ASTM D2509 | lbs | 45 |
| 4 Ball wear test, mm, max | ASTM D2266 | mm | 0,60 |
| 4 Ball weld load | ASTM D2596 | kg | 250 |
| Διάβρωση Χαλκού, max | ASTM D4048 | - | 1b |
| Θερμοκρασία Λειτουργίας | - | °C | -25°C έως +130°C |

ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Προστατέψτε το περιβάλλον κατά την απόρριψη του χρησιμοποιημένου προϊόντος.

Έκδοση 4, 31 Οκτωβρίου 2022

Αυτό το δελτίο περιλαμβάνει βασικές πληροφορίες για το προϊόν, όπως ισχύουν κατά την ημερομηνία σύνταξής του. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις εφαρμογές του, ο χρήστης θα πρέπει να απευθύνεται στην Τεχνική Υποστήριξη της ΕΚΟ ΑΒΕΕ, τηλ. 210 5509511.

Πληροφορίες για τον ασφαλή χειρισμό του προϊόντος παρέχονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.