

ΕΚΟGREASE GP 2

Γράσο λιθίου/ασβεστίου

Περιγραφή

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.

Προδιαγραφές

DIN 51825 KP2K-25.

Εφαρμογές

- Είναι κατάλληλο για λίπανση σε εξοπλισμό βαρέως τύπου που χρησιμοποιείται στις κατασκευές, στα ορυχεία και στα λιανομεία 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.

Πλεονεκτήματα

- Εξαιρετική αντίσταση στην απόπλυση με νερό.
- Άριστη πρόσφυση στις μεταλλικές επιφάνειες.
- Πολύ καλές λιπαντικές ιδιότητες και μηχανική σταθερότητα σε ευρύ φάσμα θερμοκρασιών λειτουργίας, από -25°C έως $+130^{\circ}\text{C}$.

Τυπικά Χαρακτηριστικά

Ιδιότητες	Μέθοδοι	Μονάδες	EKOGREASE 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 Διεσδυτικότητα, 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

Υγιεινή και Ασφάλεια

Προστατέψτε το περιβάλλον κατά την απόρριψη του χρησιμοποιημένου προϊόντος.

30 Ιανουαρίου 2025

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.