

ΕΚΟGREASE MOLY 2

Γράσο λιθίου με διθειούχο μολυβδένιο και γραφίτη

Περιγραφή

Το ΕΚΟGREASE MOLY 2 είναι γράσο λιθίου ενισχυμένο με διθειούχο μολυβδένιο (MoS₂) και γραφίτη (συνολικά στερεά 3%). Περιέχει αντιοξειδωτικά πρόσθετα, πρόσθετα κατά της διάβρωσης και πρόσθετα EP/AW.

Προδιαγραφές

DIN 51502 KPF2K-30, ISO 6743/9 L-XCDEB2.

Εφαρμογές

- Το ΕΚΟGREASE MOLY 2 είναι γράσο πολλαπλών χρήσεων τύπου "moly", κατάλληλο για τη λίπανση ρουλεμάν και εδράνων σε οχήματα και χωματουργικό εξοπλισμό.
- Είναι κατάλληλο για πλήθος βιομηχανικών εφαρμογών που απαιτούν γράσο με μεγάλη αντοχή σε υψηλά φορτία.
- Ο συνδυασμός του διθειούχου μολυβδενίου και του γραφίτη προσφέρει επιπλέον προστασία σε εφαρμογές χαμηλών ταχυτήτων που περιλαμβάνουν υψηλά και ταλαντωτικά φορτία.
- Συστήνεται ιδιαίτερα για εφαρμογές στις οποίες δονήσεις ή ταλαντώσεις μπορεί να προκαλέσουν την εκτίναξη του γράσου από τις λιπαινόμενες επιφάνειες.
- Είναι ιδανικό για τη λίπανση μηχανικών εξαρτημάτων με υψηλό βαθμό φθοράς και για εφαρμογές στις οποίες δεν γίνεται συχνή λίπανση.
- Το ΕΚΟGREASE MOLY 2 όπως όλα τα γράσα που περιέχουν στερεά, δεν είναι κατάλληλο για ρουλεμάν υψηλών ταχυτήτων.

Πλεονεκτήματα

- Μεγάλη αντοχή σε υψηλά φορτία.
- Εξαιρετική προστασία από τη διάβρωση.
- Υψηλή μηχανική σταθερότητα και πρόσφυση στις επιφάνειες.
- Είναι κατάλληλο για εφαρμογές σε περιβάλλοντα με υγρασία.

Τυπικά Χαρακτηριστικά

Ιδιότητες	Μέθοδοι	Μονάδες	EKOGREASE MOLY 2
Βάση Σάπωνα	-	-	Λίθιο
Βασικό Έλαιο	-	-	Ορυκτέλαιο
Χρώμα	Οπτικός έλεγχος	-	Σκούρο γκρι
NLGI	ASTM D217	-	2
Σημείο Στάξης	ASTM D2265	°C	>180
Ιξώδες Βασικού Ορυκτελαίου στους 40°C	ASTM D445	cSt	110
Διεισδυτικότητα, 60 χτυπήματα	ASTM D217	mm ⁻¹	265-295
Θερμοκρασία Λειτουργίας	-	°C	-30°C έως +130°C, max +150°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.