



ΕΚΟGREASE MOLY 2

Γράσο βάσης λιθίου με διθειούχο μολυβδαίνιο και γραφίτη

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

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

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το ΕΚΟGREASE MOLY 2 είναι γράσο πολλαπλών χρήσεων τύπου “moly”, κατάλληλο για πλήθος εφαρμογών στη λίπανση οχημάτων, χωματουργικού εξοπλισμού και στη βιομηχανία. Ο συνδυασμός διθειούχου μολυβδαινίου και γραφίτη προσφέρει επιπλέον προστασία σε εφαρμογές όπου η ταχύτητα είναι χαμηλή ή τα φορτία μεγάλα και ταλαντωτικά. Συστήνεται ιδιαίτερα για εφαρμογές στις οποίες δονήσεις ή ταλαντώσεις μπορεί να προκαλέσουν την εκτίναξη του γράσου από τις λιπαινόμενες επιφάνειες. Είναι ιδανικό επίσης για τη λίπανση μηχανικών εξαρτημάτων με υψηλό βαθμό φθοράς και για εφαρμογές όπου η λίπανση δεν είναι συχνή.

Το ΕΚΟGREASE MOLY 2 όπως όλα τα γράσα που περιέχουν στερεά, δεν είναι κατάλληλο για ρουλεμάν υψηλών ταχυτήτων.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

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

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

DIN 51502 KPF2K-30, ISO 6743 ISO –L-XCCIB2

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 και 210 7725418.

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

ΕΚΟGREASE MOLY 2

Γράσο βάσης λιθίου με διθειούχο μολυβδαίνιο και γραφίτη

ΤΥΠΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Συνεκτικότητα (NLGI)	ASTM D217	2
Χρώμα	Οπτικός έλεγχος	Σκούρο γκρι
Σημείο Στάξης	IP 396	>180°C
Ιξώδες βασικού ορυκτελαίου στους 40°C	ISO 12058	110 mm ² /s
Διεισδυτικότητα, (60 χτυπήματα)	ISO 2137	265-295
Διεισδυτικότητα, (100.000 χτυπήματα)	ISO 2137	+35
Διάβρωση χαλκού 24h/100°C	ASTM D4048	1b
Αντίσταση στο νερό	DIN 51870/1	0-90
4-Ball weld load	DIN 51350:4	3200 N
4-ball wear scar (1h at 400N)	DIN 51350:5	0,5 mm
Οξειδωτική σταθερότητα 100h/100°C	ASTM D942	28kPa
Θερμοκρασίες λειτουργίας		-30°C έως +130°C

ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Τα μεταχειρισμένα λιπαντικά πρέπει να συλλέγονται σε ειδικά σημεία ώστε να μη ρυπαίνουν το περιβάλλον, χωρίς να αναμιγνύονται με διαλύτες, υγρά φρένων, αντιψυκτικά υγρά και νερό, ώστε να είναι δυνατή η διαχείρισή τους.

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 και 210 7725418.

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



ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



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 και 210 7725418.
Πληροφορίες για τον ασφαλή χειρισμό του προϊόντος παρέχονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας .