



ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΕΚΟGREASE EM 3

Γράσο λιθίου

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το ΕΚΟGREASE EM 3 είναι υψηλής ποιότητας γράσο λιθίου ενισχυμένο με αντιοξειδωτικά πρόσθετα και πρόσθετα κατά της διάβρωσης.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

DIN 51825 K3K-30.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Καλύπτει όλες τις απαιτήσεις γενικής λίπανσης οχημάτων και μηχανημάτων.
- Είναι κατάλληλο για τη λίπανση κουζινέτων και ρουλεμάν σε οχήματα και σε εξοπλισμό που λειτουργεί σε εφαρμογές εκτός δρόμου (γεωργία, κατασκευές, ορυχεία, λατομεία).
- Είναι κατάλληλο για πλήθος βιομηχανικών εφαρμογών που απαιτούν γράσο λιθίου χωρίς EP πρόσθετα.
- Συστήνεται ιδιαίτερα για τη λίπανση των ρουλεμάν των ηλεκτροκινητήρων.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Μηχανική σταθερότητα και αντοχή στην διάτμηση.
- Αντοχή στην απόπλυση με νερό.
- Πολύ καλή πρόσφυση στις μεταλλικές επιφάνειες.
- Άριστη αντλησιμότητα ακόμα και σε χαμηλές θερμοκρασίες.
- Εξαιρετική προστασία από τη διάβρωση.
- Ευρύ θερμοκρασιακό φάσμα αποτελεσματικής λειτουργίας, από -30°C έως $+130^{\circ}\text{C}$.

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	EKOGREASE EM 3
Βάση Σάπωνα	-	-	Λίθιο
Βασικό Έλαιο	-	-	Ορυκτέλαιο
Χρώμα	Οπτικός Έλεγχος	-	Κεχριμπαριού
NLGI	ASTM D217	-	3
Σημείο Στάξης	ASTM D2265	°C	190
Ιξώδες Βασικού Ορυκτελαίου στους 40°C	ASTM D445	cSt	110
Διεισδυτικότητα, 60 χτυπήματα	ASTM D217	mm ⁻¹	220-250
Θερμοκρασία Λειτουργίας	-	°C	-30°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.