



## ΕΚΟGREASE EM 2

Γράσο λιθίου πολλαπλών εφαρμογών

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το ΕΚΟGREASE EM 2 είναι υψηλής ποιότητας γράσο βάσης λιθίου, ενισχυμένο με αντιοξειδωτικά πρόσθετα και πρόσθετα κατά της διάβρωσης.

### ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

DIN 51825 K2K-30

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Καλύπτει όλες τις απαιτήσεις γενικής λίπανσης οχημάτων και μηχανημάτων. Κατάλληλο για τη λίπανση κουζινέτων και ρουλεμάν σε εφαρμογές στη βιομηχανία, στα οχήματα, σε χωματουργικό εξοπλισμό και σε αγροτικά μηχανήματα. Συστήνεται ιδιαίτερα για λίπανση ρουλεμάν ηλεκτροκινητήρων. Θερμοκρασίες λειτουργίας: -25°C έως +125°C.

### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Σταθερότητα και αντοχή στην διάτμηση
- Αντοχή στην απόπλυση με νερό
- Εξαιρετική πρόσφυση στις μεταλλικές επιφάνειες
- Άριστη αντλησιμότητα ακόμα και σε χαμηλές θερμοκρασίες
- Μέγιστη προστασία από τη διάβρωση
- Ευρύ θερμοκρασιακό φάσμα αποτελεσματικής λειτουργίας

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 EM 2

Γράσο λιθίου πολλαπλών εφαρμογών

### ΤΥΠΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ιδιότητες	Μέθοδοι	Μονάδες	ΕΚΟGREASE EM 2
Συνεκτικότητα	NLGI		2
Χρώμα		-	Κεχριμπαριού
Υφή		-	Λείο / ομοιογενές
Ιξώδες βασικού ορυκτελαίου στους 40°C	ASTM D 445	cSt	110
Σημείο Στάξης	ASTM D 566	°C	>185
Κατεργασμένη διεισδυτικότητα, (60 χτυπήματα), 25°C	ASTM D 217	mm-1	265-295
Σταθερότητα στην οξείδωση μετά από 100 ώρες, πτώση πίεσης	ASTM D 942	psi	max 5
Σταθερότητα στο νερό, 100.000 κτυπήματα 100% νερό	DIN 51804	mm-1	<60
Διαχωρισμός ελαίου %	ASTM D 1742	%	max 5
Σταθερότητα στον κυλινδρισμό	ASTM D1831	mm-1	-25 έως +60
Απόπλυση ύδατος %, 80°C	ASTM D 1264	% wt	max 10
Προστασία από τη σκουριά	ASTM D 1743	-	pass

### 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 .