

# EKO GREASE C-WR 2

## Γράσο βάσης ασβεστίου

### Περιγραφή

Το EKO GREASE C-WR 2 είναι ένα ειδικό γράσο υψηλής απόδοσης βάσης ασβεστίου. Περιέχει αντιοξειδωτικά, αναστολείς διάβρωσης και πρόσθετα EP/AW.

### Προδιαγραφές

DIN 51502 KP2K-30, ISO 6743/9 L-XCFHB2.

### Εφαρμογές

- Ο σάπωνας ασβεστίου, σε συνδυασμό με το υψηλό ιξώδες του βασικού υγρού, καθιστά το προϊόν EKO GREASE C-WR 2 κατάλληλο για την λίπανση ρουλεμάν υψηλών φορτίων και χαμηλών ταχυτήτων που λειτουργούν σε περιβάλλοντα με υγρασία και διαβρωτικούς παράγοντες.
- Είναι κατάλληλο για εφαρμογές στη ναυτιλία (συρματόσχοινα).
- Είναι κατάλληλο ως γράσο πολλαπλών χρήσεων σε οχήματα και σε εξοπλισμό εκτός δρόμου που λειτουργεί σε εφαρμογές στη γεωργία, στις κατασκευές και στη δασοκομία.
- Είναι κατάλληλο για εφαρμογές στη βιομηχανία στις οποίες η αντίσταση στην απόπλυση με νερό και η προστασία από τη διάβρωση είναι ιδιαίτερα κρίσιμες.

### Πλεονεκτήματα

- Εξαιρετική αντίσταση στην απόπλυση με νερό.
- Εξαιρετική προστασία από τη διάβρωση.
- Υψηλή αντοχή σε υψηλά και κρουστικά φορτία.
- Άριστη πρόσφυση στις μεταλλικές επιφάνειες.
- Είναι εύκολα αντλήσιμο στα περισσότερα σύγχρονα κεντρικά συστήματα λίπανσης, παρά το υψηλό ιξώδες του μίγματος των βασικών.

## Τυπικά Χαρακτηριστικά

Ιδιότητες	Μέθοδοι	Μονάδες	ΕΚΟGREASE C-WR 2
Βάση Σάπωνα	-	-	Ασβέστιο
Υφή	Οπτικός Έλεγχος	-	Κοιλιώδες
NLGI	ASTM D217	-	2
Χρώμα	Οπτικός Έλεγχος	-	Ανοικτό κίτρινο
Σημείο Στάξης	ASTM D2265	°C	155
Ιξώδες Βασικού Υγρού, 40°C	ASTM D445	cSt	800
Διεισδυτικότητα, 60 χτυπήματα	ASTM D217	mm <sup>-1</sup>	265-295
4-Ball welding point	ASTM D2596	kgf	315
4-Ball scar diameter	ASTM D2266	mm	0.45
Θερμοκρασία Λειτουργίας	-	°C	-30°C έως +110°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.