



ΕΚΟGREASE C-WR 2

Γράσο άνυδρου ασβεστίου, βάσης ορυκτελαίου/πολυμερούς

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το ΕΚΟGREASE C-WR 2 είναι σύγχρονο, υψηλής απόδοσης γράσο βάσης ορυκτελαίου και πολυμερούς, με παχυντή σάπωνα άνυδρου ασβεστίου. Περιέχει αντιοξειδωτικά πρόσθετα, πρόσθετα κατά της διάβρωσης και πρόσθετα EP/AW.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

DIN 51502 KP2K-20, ISO 6743 ISO –L-XBCIB2.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Ο σάπωνας άνυδρου ασβεστίου, σε συνδυασμό με το υψηλό ιξώδες του βασικού, καθιστά το προϊόν ΕΚΟGREASE C-WR 2 κατάλληλο για την λίπανση ρουλεμάν υψηλών φορτίων που λειτουργούν σε περιβάλλοντα με υγρασία και διαβρωτικούς παράγοντες.
- Είναι κατάλληλο για εφαρμογές στη ναυτιλία.
- 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.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- 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.

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



ΤΥΠΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ιδιότητες	Μέθοδοι	Μονάδες	EKOGREASE C-WR 2
Βάση σάπωνα	-	-	Άνυδρο ασβέστιο
Βασικό υγρό	-	-	Ορυκτέλαιο/πολυμερές
NLGI	ASTM D217	-	2
Χρώμα	Οπτικός έλεγχος	-	Ανοικτό κίτρινο
Σημείο Στάξης	IP 396	°C	>140
Ιξώδες βασικού υγρού στους 40°C	ISO 12058	cSt	1300
Ιξώδες βασικού υγρού στους 100°C	ISO 12058	cSt	106
Πυκνότητα στους 20°C	IP 530	g/cm ³	0,94
Διεισδυτικότητα 60 χτυπήματα	ISO 2137	mm ⁻¹	265-295
Διεισδυτικότητα 100000 χτυπήματα	ISO 2137	mm ⁻¹	+20
SKF Emscor WWO distilled water	ISO 11007mod	-	0-0
SKF Emscor WWO salt water	ISO 11007mod	-	2-3
Διάβρωση χαλκού 24h/100°C	ASTM D4048	-	1b
Αντίσταση στο νερό	DIN 51807/1	-	0-90
Απόπλυση με νερό, 1 ώρα/80°C	ISO 11009	%	2%
4-Ball weld load	DIN 51350:4	N	2800
4-ball wear scar (1ώρα / 400N)	DIN 51350:5	mm	0,8

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



ΤΥΠΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ιδιότητες	Μέθοδοι	Μονάδες	ΕΚΟGREASE C-WR 2
Διαχωρισμός ελαίου, 168 ώρες/ 40°C	IP 121	%	1%
Λιπαντική ικανότητα			
SKF R2F test A	SKF	-	Pass
SKF R2F test B στους 120°C	SKF	-	Pass
Θερμοκρασία λειτουργίας	-	°C	-20°C έως +120°C, max +130°C

ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Προστατέψτε το περιβάλλον κατά την απόρριψη του χρησιμοποιημένου προϊόντος.

Έκδοση 3, 4 Απριλίου 2018

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.