



ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΕΚΟGREASE CHASSIS

Ημίρρευστο γράσο λιθίου

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το ΕΚΟGREASE CHASSIS είναι υψηλής ποιότητας γράσο λιθίου ενισχυμένο με αντιοξειδωτικά πρόσθετα, πρόσθετα κατά της διάβρωσης και πρόσθετα υψηλών πιέσεων (EP).

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

DIN 51825 ΚΡ00Κ-30.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Συστήνεται για τη λίπανση ρουλεμάν και κουζινέτων εδράνων σε οχήματα και σε αγροτικά μηχανήματα.
- Η συνεκτικότητα NLGI 00 καθιστά το προϊόν ΕΚΟGREASE CHASSIS κατάλληλο για χρήση σε κεντρικά συστήματα λίπανσης στη βιομηχανία τα οποία απαιτούν ημίρρευστο γράσο.
- Είναι κατάλληλο για χρήση και σε γρاناζοκιβώτια.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εξαιρετική αντοχή σε υψηλά φορτία.
- Άριστες λιπαντικές ιδιότητες και μηχανική σταθερότητα.
- Αντοχή στην απόπλυση με το νερό.
- Μεγάλη προστασία από τη διάβρωση.

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 CHASSIS
Βάση Σάπωνα	-	-	Λίθιο
Βασικό Έλαιο	-	-	Ορυκτέλαιο
NLGI	ASTM D217	-	00
Χρώμα	Οπτικός Έλεγχος	-	Κεχριμπαριού
Υφή	Οπτικός Έλεγχος	-	Λείο / Ομοιογενές
Κατεργασμένη Διεσδυτικότητα, (60 χτυπήματα), 25°C	ASTM D217	mm ⁻¹	400-430
Ιξώδες Βασικού Ορυκτελαίου στους 40°C	ASTM D445	cSt	200
Σταθερότητα στην Οξείδωση μετά από 100 ώρες, πτώση πίεσης	ASTM D942	psi	5
Σταθερότητα στον Κυλινδρισμό	ASTM D1831	mm ⁻¹	-25 έως +60
Απόπλυση Ύδατος %, max	ASTM D1264	%	10
Timken OK load test	ASTM D2509	lbs	>45
4 ball wear test, mm	ASTM D2266	mm	<0.60
4 ball weld point test	ASTM D2596	Kg	250
Προστασία από τη Σκουριά	ASTM D1743	-	pass
Διάβρωση Χαλκού (Cu), max	ASTM D4048	-	1b
Θερμοκρασία Λειτουργίας	-	°C	-30°C έως +100°C, max +110°C

ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Προστατέψτε το περιβάλλον κατά την απόρριψη του χρησιμοποιημένου προϊόντος.

Έκδοση 5, 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.