



ΕΚΟGREASE Li-EP

Γράσα λιθίου με EP πρόσθετα

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η σειρά ΕΚΟGREASE Li-EP περιλαμβάνει υψηλής ποιότητας γράσα λιθίου ενισχυμένα με πρόσθετα υψηλής πίεσης (EP).

Τα προϊόντα της σειράς ΕΚΟGREASE Li-EP παρουσιάζουν εξαιρετική αντοχή σε υψηλές θερμοκρασίες και άριστη αντλησιμότητα σε χαμηλές θερμοκρασίες.

Το συνιστώμενο θερμοκρασιακό φάσμα λειτουργίας είναι από -30°C έως $+130^{\circ}\text{C}$.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

DIN 51825 KP00K-30, KP0K-30, KP1K-30, KP2K-30, KP3K-30.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Τα γράσα ΕΚΟGREASE Li-EP 0 και ΕΚΟGREASE Li-EP 1 είναι κατάλληλα για κεντρικά συστήματα λίπανσης και γενικά για εφαρμογές στις οποίες απαιτείται καλή απόδοση σε χαμηλές θερμοκρασίες.
- Το ΕΚΟGREASE Li-EP 2 είναι γράσο πολλαπλής χρήσης.
- Το ΕΚΟGREASE Li-EP 3 συστήνεται για εφαρμογές στις οποίες απαιτείται υψηλή αντοχή στην απόπλυση με νερό και προστασία από τη σκόνη.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εξαιρετική αντοχή σε υψηλά φορτία.
- Άριστες λιπαντικές ιδιότητες και μηχανική σταθερότητα σε ευρύ φάσμα θερμοκρασιών λειτουργίας.
- Υψηλή αντίσταση στην απόπλυση με νερό.
- Άριστη προστασία από τη διάβρωση.
- Άριστη αντλησιμότητα σε χαμηλές θερμοκρασίες.



ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



ΤΥΠΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ιδιότητες	Μέθοδοι	Μονάδες	EKO GREASE Li-EP				
			00	0	1	2	3
Βάση σάπωνα	-	-	Λίθιο				
Βασικό έλαιο	-	-	Ορυκτέλαιο				
Χρώμα	Οπτικός έλεγχος	-	Κεχριμπαρί				
NLGI	ASTM D217	-	00	0	1	2	3
Σημείο Στάξης	ASTM D 2265	°C	175	180	190	190	195
Ιξώδες βασικού ορυκτελαίου στους 40°C	ASTM D 445	cSt	150	150	150	150	150
Διεισδυτικότητα, 60 χτυπήματα	ASTM D217	mm ⁻¹	400-430	355-385	310-340	265-295	220-250
Four ball weld load	ASTM D2596	Kg	250	250	250	250	250
Four ball test, LWI	ASTM D2596	kgf	45	45	45	45	45
Θερμοκρασία λειτουργίας	-	°C	-30°C έως +120°C	-30°C έως +130°C			

ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Προστατέψτε το περιβάλλον κατά την απόρριψη του χρησιμοποιημένου προϊόντος.

Έκδοση 4, 6 Οκτωβρίου 2020

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.