

ΕΚΟGREASE Li-EP

Γράσα λιθίου με EP πρόσθετα

Περιγραφή

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

Προδιαγραφές

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

Εφαρμογές

- 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.

Πλεονεκτήματα

- Εξαιρετική αντοχή σε υψηλά φορτία.
- Άριστες λίπαντικές 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.

Τυπικά Χαρακτηριστικά

			ΕΚΟGREASE				
Ιδιότητες	Μέθοδοι	Μονάδες	Li-EP 00	Li-EP 0	Li-EP 1	Li-EP 2	Li-EP 3
Βάση Σάπωνα	-	-	Λίθιο				
Βασικό Έλαιο	-	-	Ορυκτέλαιο				
Χρώμα	οπτικός Έλεγχος	-	Κεκριμπαριού				
NLGI	ASTM D217	-	00	0	1	2	3
Σημείο Στάξης	ASTM D2265	°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			

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.