



GREASE

LI



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Εξαιρετικής ποιότητας γράσα με βάση σάπωνα λιθίου. Ενισχυμένα με αντιοξειδωτικά και αντιδιαβρωτικά πρόσθετα, προστατεύουν από τη σκουριά και τη διάβρωση. Κατάλληλα για ευρύ φάσμα εφαρμογών.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Τα γράσα λιθίου είναι κατάλληλα για ποικίλες εφαρμογές, ρουλεμάν που λειτουργούν σε υψηλές ταχύτητες και κουζινέτα αυτοκινήτων, βιομηχανικών μηχανημάτων και αγροτικών μηχανημάτων, όταν οι συνθήκες φορτίου και θερμοκρασίας είναι ομαλές και τα φορτία μέτρια.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ-ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ
Εξαιρετική σταθερότητα σε διάτμηση.	Πολλαπλότητα/ποικιλία χρήσεων.
Καλή πρόσφυση στις μεταλλικές επιφάνειες.	Μείωση κόστους συντήρησης.
Προστασία των μεταλλικών μερών από οξείδωση και σκουριά.	Προστασία από τη φθορά και τη διάβρωση.
Αντίσταση στην οξείδωση του γράσου σε υψηλές θερμοκρασίες.	Πολύ καλή μηχανική σταθερότητα που εξασφαλίζει την απρόσκοπτη λειτουργία του μηχανήματος.

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

GREASE LI	ΜΕΘΟΔΟΣ		
NLGI		2	3
Ιξώδες βασικού @ 40°C, cst	ASTM D445	93	93
Κατεργ. Διεισδυτ. στους 25°C, 0.1mm	ASTM D217	265-295	220-250
Σημείο στάξης, °C	ASTM D2265	198	198
Πρόληψη φθοράς (Τεστ 4-ball), mm	ASTM D2266	0.45	0.45
Θερμοκρασία λειτουργίας, °C	-	-25 έως +120	-25 έως +120
Χρώμα	-	Ανοιχτό καστανό	Ανοιχτό καστανό

Τα ως άνω φυσικοχημικά χαρακτηριστικά αντιπροσωπεύουν τυπικές τιμές.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

DIN 51825 K2K-25 (NLGI 2), DIN 51825 K3K-25 (NLGI 3)