



# GREASE

## LI EP



### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Εξαιρετικής ποιότητας και πολλαπλών χρήσεων γράσα βάσης λιθίου. Ενισχυμένα με αντιοξειδωτικά και αντιδιαβρωτικά πρόσθετα υψηλής πίεσης. Προστατεύουν από τη σκουριά και τη φθορά όλα τα μεταλλικά μέρη. Εύκολα αντλήσιμα λόγω της μαλακής υφής τους. Φιλικά στο χρήστη καθώς δεν περιέχουν μόλυβδο και νιτρικές ενώσεις.

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Γράσα κατάλληλα για ποικίλες βιομηχανικές εφαρμογές όπου εφαρμόζονται υψηλή πίεση ή/και απότομα φορτία. Παρέχουν μοναδική προστασία σε ρουλεμάν, κουζινέτα, ατέρμονες μειωτήρες στροφών. Δεν αποπλένονται από το νερό γι' αυτό και συνιστάται η χρήση τους σε περιβάλλον αυξημένης υγρασίας και σκόνης όπως ορυχεία, λατομεία και τούνελ. Το συνιστώμενο θερμοκρασιακό εύρος χρήσης είναι χρήσης τους είναι μεταξύ των -25°C και +125°C.

### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ-ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ
Υψηλού βαθμού συνεκτικότητα.	Δημιουργία ανθεκτικής λιπαντικής μεμβράνης, με εξαιρετική σταθερότητα στη διάτμηση.
Ενισχυμένο με υψηλής πίεσης πρόσθετα EP.	Μείωση των ροπών σε εφαρμογές υψηλών φορτίων.
Άριστη αντισκωριακή προστασία.	Τέλεια στεγανοποίηση και καθαρότητα των εδράνων κύλησης.
Καλή πρόσφυση στις μεταλλικές επιφάνειες.	Εύκολη αντλησιμότητα σε χαμηλές θερμοκρασίες.
Αντίσταση στην οξείδωση του γράσου σε υψηλές θερμοκρασίες.	Μεγάλο θερμοκρασιακό φάσμα λειτουργίας.

### ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

GREASE LI EP	ΜΕΘΟΔΟΣ		
NLGI		2	3
Κατεργ. Διεισδύτ. στους 25°C, 0.1mm	ASTM D217	265-295	220-250
Σημείο στάξης, °C	ASTM D2265	200	200
Θερμοκρασία λειτουργίας, °C	-	-25 έως +125	-25 έως +125
Χρώμα	-	Ανοικτό καστανό	Ανοικτό καστανό

Τα ως άνω φυσικοχημικά χαρακτηριστικά αντιπροσωπεύουν τυπικές τιμές.

### ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

DIN 51825 KP2K-25 (NLGI 2), DIN 51825 KP3K-25 (NLGI 3)



# GREASE

