

GREASE L EP- 2

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **GREASE L EP 2** είναι γράσο βάσης λιθίου,εξαιρετικής ποιοτικής στάθμης,ενισχυμένο με πρόσθετα υψηλών πιέσεων[EP] και πρόσθετα που προστατεύουν από την οξείδωση,τη φθορά και τη διάβρωση.Εξασφαλίζει εξαιρετική αντοχή σε ισχυρά φορτία και θερμοκρασιακές μεταβολές. Διατηρεί τις ιδιότητες του για μακρά χρονικά διαστήματα αποθήκευσης.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το **GREASE L EP 2** συνιστάται ως γράσο πολλαπλών χρήσεων με ιδιαίτερα αποτελεσματικές λιπαντικές και προστατευτικές ιδιότητες σε ένα ευρύτατο θερμοκρασιακό φάσμα [από -30 οC έως + 130 οC] και για ταχύτητες εδράνων από 500 έως 6000 rpm όπου εμφανίζονται προβλήματα ισχυρών κρουστικών φορτίων.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Το **GREASE L EP 2** μπορεί να χρησιμοποιηθεί με επάλειψη, με χειροκίνητο γρασαδόρο ή μέσω αυτόματου κεντρικού συστήματος λίπανσης. Αν το γράσο χρησιμοποιείται για πρώτη φορά, ελέγξατε τη συμβατότητα με το προηγούμενο και εφόσον κριθεί απαραίτητο, καθαρίστε το έδρανο πριν από την εφαρμογή. Κατά τη λίπανση μην χρησιμοποιείτε μεγαλύτερη ποσότητα γράσου από αυτήν που συνιστά ο κατασκευαστής

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Το **GREASE L EP 2** υπερκαλύπτει την προδιαγραφή:
DIN 51825 KP 2N - 30
ISO 6743/9 L-XCDEB

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Υψηλή αντίσταση στην απόπλυση με νερό, οξέα ή βάσεις.
- Ανθεκτικότητα στις θερμοκρασιακές καταπονήσεις.
- Ευρύ θερμοκρασιακό φάσμα χρήσεων.
- Παρέχει αποτελεσματική προστασία από τη σκουριά και τη διάβρωση.
- Έχει εξαιρετική αντοχή στις ισχυρές φορτίσεις.
- Εύκολη ροή στα κεντρικά συστήματα λίπανσης.
- Επιμηκύνει τη διάρκεια ζωής των εδράνων.

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

GREASE L EP 2		ΜΕΘΟΔΟΣ	
Βάση Σάπωνα	Λίθιο		
Χρώμα	Κεχριμπαρί		
Υφή	Λεία		
Κατηγορία Βάση NLGI	ΚΑΤΑΤΑΞΗ	2	
Κατεργασμένη Διείσδυση στους 25 οC, 0.1 mm	ASTM D-217	265-295	
Σημείο Στάξης , οC	ASTM D-2265	190	
Four Ball Test WP,kgf LWI	ASTM D-2596	250 45	
Θερμοκρασία Χρήσης, οC	- 30 έως + 120		

Οι παραπάνω τιμές είναι τυπικές για κανονικές συνθήκες παραγωγής και δεν αποτελούν προδιαγραφή.

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν φυλλάδιο ισχύουν κατά τον χρόνο έκδοσης του. Ουδεμία εγγύηση παρέχεται σχετικά με την ακρίβεια ή την πληρότητά τους. Ο χρήστης οφείλει να αξιολογήσει και να χρησιμοποιήσει τα προϊόντα τηρώντας τις οδηγίες του κατασκευαστή