

VITAPLEX-EP 2

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **VITAPLEX-EP 2** είναι γράσο βάσης σύμπλοκου λιθίου, εξαιρετικής ποιοτικής στάθμης, ενισχυμένο με πρόσθετα που προστατεύουν από την οξείδωση, τη φθορά και τη διάβρωση καθώς και πρόσθετά υψηλών πιέσεων (EP) που προσδίδουν στο γράσο άριστη συμπεριφορά κάτω από δύσκολες συνθήκες λειτουργίας.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Το **VITAPLEX-EP 2** παρέχει τα εξής πλεονεκτήματα :

- Εξαιρετική αντισκωριακή και αντιδιαβρωτική δράση.
- Μεγάλη αντοχή στην απόπλυση με νερό.
- Άριστες λιπαντικές ιδιότητες και μηχανική σταθερότητα σε ευρύ θερμοκρασιακό φάσμα από -30⁰C έως 160⁰C.
- Ιδανική πρόσφυση στις μεταλλικές επιφάνειες.
- Μεγάλη σταθερότητα κατά την εναποθήκευση
- Υψηλή ικανότητα αντοχής υψηλών φορτίων.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το **VITAPLEX-EP 2** συνίσταται για την λίπανση πολύστροφων ρουλεμάν και κουζινέτων που εργάζονται κάτω από δύσκολες συνθήκες λόγω ισχυρών φορτίσεων και υψηλών θερμοκρασιών από -30⁰C έως 160⁰C. Εξαιτίας της αντλσισημότητας του είναι ιδανικό για κεντρικά συστήματα λίπανσης.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Το **VITAPLEX-EP 2** μπορεί να χρησιμοποιηθεί με επάλειψη , με χειροκίνητο γρασαδόρο ή μέσω αυτόματου κεντρικού συστήματος λίπανσης. Ελέγχετε την συμβατότητα με το προηγούμενο γράσο και εφόσον κριθεί απαραίτητο καθαρίστε το έδρανο πριν την εφαρμογή.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Το **VITAPLEX-EP 2** υπερκαλύπτει τις παρακάτω προδιαγραφές:

- DIN 51825 KP2P-30
- ISO 6743/9L-XCEEB2

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Βαθμός Ιξώδους κατά ISO		220
Φυσικοχημικά Χαρακτηριστικά	Μέθοδοι	
Βάση σάπωνα		Σύμπλοκο λιθίου
χρώμα		καφέ
Κατηγορία NLGI		2
Σημείο Στάξης, °C	ASTM D 2265	260
Κατεργασμένη διείσδυση στους 25°C, 0,1 mm	ASTM D 217	265-295
Δοκιμή Τεσσάρων Σφαιρών:	ASTM D 2596	
WP, Kg min		250
LWI, min		45
Θερμοκρασία χρήσης		-30-160°C

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. Ουδμία 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.