

ΑΕΓΕΑΝ GREASE BN 2

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το ΑΕΓΕΑΝ GREASE BN 2 είναι γράσσο εξαιρετικής ποιότητας, ανοργάνου βάσεως, ειδικά σχεδιασμένο για εξειδικευμένες απαιτήσεις λίπανσης. Παράγεται από βασικά λιπαντικά υψηλού δείκτη ιξώδους και περιέχει ειδικά αντιοξειδωτικά πρόσθετα. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε εφαρμογές όπου εμφανίζονται πολύ υψηλές θερμοκρασίες διότι δεν εμφανίζει σημείο στάξης.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Εξασφαλίζει άριστες λιπαντικές ιδιότητες έως τους + 260 °C.

- Έχει εξαιρετική σταθερότητα σε μακρά χρονικά διαστήματα αποθήκευσης.
- Προστατεύει από τη σκουριά και τη διάβρωση.
- Διακρίνεται για τις άριστες αντιοξειδωτικές του ιδιότητες και τη μεγάλη διάρκεια ζωής του.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το ΑΕΓΕΑΝ GREASE BN 2, συνιστάται σε περιπτώσεις στις οποίες οι λειτουργικές συνθήκες είναι εξαιρετικά δυσμενείς. Είναι κατάλληλο για έδρανα ολίσθησης και κύλισης όταν οι θερμοκρασίες λειτουργίας υπερβαίνουν τους 220 οC όπου ένα συμβατικό γράσο μεταλλικής βάσεως δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί. Συνιστάται επιπλέον για χρήση σε αλυσίδες φούρνων, σε κλιβάνους και σε βαγονέτα χυτηρίων.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Το ΑΕΓΕΑΝ GREASE BN 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 ΑΕΓΕΑΝ GREASE BN 2 υπερκαλύπτει την προδιαγραφή:

- DIN 51825 K-2U-30

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΑΕΓΕΑΝ GREASE BN 2		ΜΕΘΟΔΟΣ	
Βάση Σάπωνα	Ανόργανης Βάσης		
Χρώμα	Καφέ		
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	-	
Θερμοκρασία Χρήσης, οC	- 30 έως + 260		

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