



GREASE

CA



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Εξαιρετικής ποιότητας γράσα βάσης σάπωνος ασβεστίου, ενισχυμένα με αντιοξειδωτικά και αντιδιαβρωτικά πρόσθετα. Έχουν άριστες ιδιότητες πρόσφυσης στις μεταλλικές επιφάνειες. Προστατεύουν από τη σκουριά και τη διάβρωση. Δεν περιέχουν μόλυβδο και νιτρικές ενώσεις.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Τα γράσα ασβεστίου είναι κατάλληλα για γενική λίπανση σε ευρύ βιομηχανικό πεδίο, για τη λίπανση μερών του αυτοκινήτου (σασί), αγροτικών μηχανημάτων και γενικότερα όπου υπάρχει επαφή με νερό (σε χαμηλές ταχύτητες), όπως αντλίες νερού και λυμάτων, μηχανήματα που λειτουργούν στο ύπαιθρο κ.λ.π. Έχει θερμοκρασία λειτουργίας από τους -10°C έως και τους +85°C.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ-ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ
Υψηλή αντοχή στο νερό.	Εξαιρετη προστασία σε συνθήκες ιδιαίτερα επιβαρυμένες σε υγρασία.
Άριστη συμπεριφορά σε χαμηλές θερμοκρασίες.	Εύκολη αντλησιμότητα σε χαμηλές θερμοκρασίες.
Καλή πρόσφυση στις μεταλλικές επιφάνειες.	Αντοχή στις μηχανικές καταπονήσεις.
Υψηλού βαθμού συνεκτικότητα.	Μεγάλη ικανότητα μεταφοράς φορτίων.
Πολύ καλή αντισκωριακή και αντιδιαβρωτική προστασία.	Προστασία στον ριπαινομένων μερών, εξοικονόμηση ενέργειας.

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

GREASE CA	ΜΕΘΟΔΟΣ		
NLGI		2	3
Ιξώδες βασικού @ 40°C, cst	ASTM D445	70	70
Κατεργ. Διεισδυτ. στους 25°C, 0.1mm	ASTM D217	265-295	220-250
Σημείο στάξης, °C	ASTM D2265	95	98
Θερμοκρασία λειτουργίας, °C	-	-10 έως +85	-10 έως +85
Χρώμα	-	Ανοιχτό καστανό	Ανοιχτό καστανό

Τα ως άνω φυσικοχημικά χαρακτηριστικά αντιπροσωπεύουν τυπικές τιμές.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

DIN 51825 K2E-10 (NLGI 2), DIN 51825 K3E-10 (NLGI 3)