



GREASE MOLY



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Εξαιρετικής ποιότητας γράσο με βάση σάπωνα λιθίου ενισχυμένο με αντιοξειδωτικά και αντιδιαβρωτικά πρόσθετα και 2% διθειούχο μολυβδένιο (MoS₂) το οποίο προσδίδει ιδιότητες υψηλών πιέσεων. Το GREASE MOLY σχηματίζει ένα μόνιμο λιπαντικό στρώμα στις μεταλλικές επιφάνειες προστατεύοντας και τα πιο δύσκολα σημεία.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Είναι κατάλληλο για τη λίπανση του συστήματος διεύθυνσης των ελατηρίων, των αμορτισέρ των επιβατικών οχημάτων και για ρουλεμάν κουζινέτα φορτηγών, κατασκευαστικών οχημάτων, χωματουργικών όπου οι θερμοκρασίες λειτουργίας και τα εφαρμοζόμενα φορτία είναι πολύ υψηλά. Προσφέρει λίπανση και προστασία σε κάθε είδους εφαρμογή για όλο το χρόνο. Ειδικά κατασκευασμένο για τη λίπανση σημείων των οποίων η προσέγγιση δεν είναι εύκολη και τείνουν να ξεχνιούνται κατά τη συντήρηση. Κατάλληλο και για στεγανοποίηση των φλαντζών στις σωληνώσεις.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ-ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ
Ισχυρή πρόσφυση στις μεταλλικές επιφάνειες.	Τέλεια στεγανοποίηση και καθαρότητα των λιπανόμενων μερών.
Υψηλού βαθμού συνεκτικότητα.	Αντοχή σε κρουστικά φορτία.
Πολύ καλή αντισκωριακή προστασία.	Ποικιλία εφαρμογών.
Εξαιρετική σταθερότητα στη διάτμηση.	Απεριόριστη αντοχή.
Αντίσταση στην οξείδωση του γράσου σε υψηλές θερμοκρασίες.	Χαμηλό κόστος συντήρησης.

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

GREASE MOLY	ΜΕΘΟΔΟΣ	
NLGI		2
Κατεργ. Διεισδυτ. στους 25°C, 0.1mm	ASTM D217	265-295
Σημείο στάξης, °C	ASTM D2265	200
Θερμοκρασία λειτουργίας, °C	-	-30 έως +140
Χρώμα	-	Μαύρο

Τα ως άνω φυσικοχημικά χαρακτηριστικά αντιπροσωπεύουν τυπικές τιμές.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

DIN 51825 KPF2N-30



GREASE

