



Grease Plex

NLGI 2

ΓΡΑΣΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

Περιγραφή

Το ELDON'S GREASE PLEX είναι γράσσο, βάσεως ασβεστίου, αρίστης ποιότητας, με πολύ καλές λιπαντικές και προστατευτικές ιδιότητες και εξαιρετική αντοχή στην υδατική απόπλυση, σε θερμοκρασίες από -20°C έως +70°C.

Εφαρμογές

Το ELDON'S GREASE PLEX συνιστάται ως γράσσο πολλαπλών χρήσεων για τη λίπανση των σασί [αυτοκινήτων], γεωργικού εξοπλισμού, τριβείων που λειτουργούν σε χαμηλές ταχύτητες και ελαφρά γεμίσματα, ανυψωτικών μηχανημάτων, κοπτικών μηχανών, εργαλειομηχανών, κλπ. Επίσης συνιστάται για τα κεντροφόρα συστήματα και κάτω από συνθήκες που απαιτούν ένα γράσσο ανθεκτικό στο νερό.

Τρόπος Χρήσης

Το ELDON'S GREASE PLEX μπορεί να χρησιμοποιηθεί με επάλειψη, με χειροκίνητο γρασαδόρο ή μέσο αυτόματου κεντρικού συστήματος λίπανσης. Αν το γράσο χρησιμοποιείται για πρώτη φορά, ελέγξτε 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.

Προδιαγραφές

Το ELDON'S GREASE PLEX υπερκαλύπτει την προδιαγραφή:

- ASTM D-4950 LA/GA

Πλεονεκτήματα

- Εξαιρετική αντοχή στην υδατική απόπλυση.
- Αποτελεσματική προστασία από οξείδωση, σκουριά και διάβρωση.
- Εύκολο στη χρήση.
- Ευρύτητα εφαρμογών.

Υγιεινή και Ασφάλεια

Αποφεύγεται η παρατεταμένη ή επαναλαμβανόμενη επαφή των χρησιμοποιημένων λιπαντικών με το δέρμα. Σε περίπτωση επαφής ξεπλύνετε καλά. Τα μεταχειρισμένα λιπαντικά πρέπει να συλλέγονται σε ειδικά σημεία ώστε να μην ρυπαίνουν το περιβάλλον, χωρίς να αναμειγνύονται με διαλύτες, υγρά φρένων, αντιψυκτικά υγρά και νερό. Για περισσότερες πληροφορίες όσον αφορά την υγιεινή και την ασφάλεια αυτού του προϊόντος παρακαλώ συμβουλευθείτε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας προϊόντος (MSDS).

Τυπικά Χαρακτηριστικά

ELDON'S GREASE PLEX*	ΜΕΘΟΔΟΣ	
Κωδικός Προϊόντος		452
Βάση Σάπωνα		Ασβέστιο
Χρώμα		Καφέ
Υφή		Βουτυρώδες
Κατάταξη Βάση NLGI		2
Κατεργασμένη Διείσδυση στους 25 °C, 0.1 mm	ASTM D-217	265 – 295
Σημείο Στάξης, °C	ASTM D-2265	105
Θερμοκρασία Χρήσης, °C		- 20 έως + 70

*Λόγω της συνεχούς έρευνας και βελτίωσης των προϊόντων, οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το φυλλάδιο υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.