



GREASE

PREMUS AUTO



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το PREMUS AUTO είναι ένα ημίρρευστο γράσο λιθίου υψηλής ποιότητας, το οποίο προορίζεται ιδιαίτερα για χρήση σε συστήματα κεντρικής λίπανσης. Είναι σχεδιασμένο με εξαιρετικά εξευγενισμένα βασικά ορυκτέλαια και προσεκτικά επιλεγμένα υλικά σαπωνοποίησης. Είναι ενισχυμένο με πρόσθετα τα οποία παρέχουν εξαιρετική πρόσφυση και προστασία από τη διάβρωση και την τριβή των μεταλλικών επιφανειών. Είναι βαθμού NLGI και η μηχανική αντοχή του συμβάλλει στην εξαιρετική του αντλησιμότητα, ακόμα και σε χαμηλές θερμοκρασίες λειτουργίας και για μεγάλα χρονικά διαστήματα.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το PREMUS AUTO είναι ειδικά σχεδιασμένο για τη λίπανση κεντρικών συστημάτων λίπανσης και σασί αυτοκινήτων, φορτηγών, λεωφορείων και εξοπλισμού εκτός δρόμου.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ
Επαρκής ρευστότητα σε χαμηλές και υψηλές θερμοκρασίες.	Επαρκής τροφοδοσία γράσου για τα σημεία λίπανσης σε χαμηλές θερμοκρασίες.
Υψηλή αντιδιαβρωτική προστασία και αντοχή στο νερό.	Βέλτιστη προστασία του εξοπλισμού, ακόμα και σε συνθήκες λειτουργίας με πολύ υψηλό φορτίο.
Ανώτερη προστασία από τη φθορά, χάρη στα πρόσθετα κατά των ακραίων πιέσεων.	Παρατεταμένη διάρκεια ζωής του εξοπλισμού. Μειωμένες δαπάνες συντήρησης.

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

CYCLON PREMUS AUTO	ΜΕΘΟΔΟΣ	
NLGI		00
Χρώμα/Εμφάνιση	Visual	Καφέ
Υφή	Visual	Ημίρρευστο
Τύπος παχυντή		Λίθιο
Βασικό λάδι		Μίγμα βασικών ορυκτής βάσης
Ιξώδες βασικού @40°C	ASTM D445	200
Σημείο στάξης, °C	ASTM D2265	198
Επεξεργασμένη διείσδυση, mm/10 @25°C 60 κτύποι	ASTM D 217	400-430
Φορτίο συγκόλλησης τεσσάρων σφαιριδίων, kg	ASTM D 2596	250
Χαρακτηριστικά αποτροπής φθοράς Διάμετρος σημείου φθοράς, mm	ASTM D 2266	0.5
Διάβρωση χάλκινου ελάσματος	ASTM D 4048	1b
Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας, °C		-20/+100

Τα ως άνω χαρακτηριστικά αντιπροσωπεύουν τυπικές τιμές.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

DIN 51826 GP00H-20; ISO 6743/9 L-X-BBEB00