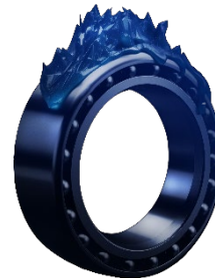


TECHNICAL PRODUCT SHEET

PREMUS™ AUTO NLGI 00



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το PREMUS™ AUTO είναι ένα υψηλής ποιότητας, ημιρευστό γράσο λιθίου, ειδικά σχεδιασμένο για χρήση σε συστήματα κεντρικής λίπανσης. Παρασκευάζεται από υψηλά ραφινάρισμένες ορυκτές βάσεις, ενώ το προσεκτικά επιλεγμένο πακέτο προσθέτων του παρέχει ιδιότητες υψηλών πιέσεων (EP), εξαιρετική πρόσφυση, προστασία από διάβρωση και μειωμένη τριβή στις μεταλλικές επιφάνειες. Η χαμηλή διείδυση και η υψηλή μηχανική σταθερότητα του PREMUS AUTO συμβάλλουν στην άριστη αντλησιμότητα ακόμη και σε χαμηλές θερμοκρασίες λειτουργίας.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το PREMUS™ AUTO έχει σχεδιαστεί για τη λίπανση κεντρικών συστημάτων σε αυτοκίνητα, φορτηγά, λεωφορεία και μηχανήματα εκτός δρόμου (off-highway equipment). Εξασφαλίζει αξιόπιστη απόδοση στο βέλτιστο εύρος θερμοκρασιών -20°C έως $+100^{\circ}\text{C}$, παρέχοντας σταθερή προστασία και αντοχή σε ποικίλες συνθήκες λειτουργίας.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

NLGI 00 DIN51826 GP00H-20 ISO 6743/9 L-X-BBEB00

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το PREMUS™ AUTO προσφέρει επαρκή ρευστότητα σε χαμηλές θερμοκρασίες για αξιόπιστη λειτουργία στο κρύο. Παρέχει υψηλή αντιδιαβρωτική προστασία και αντοχή στο νερό, ενώ η ισχυρή προστασία κατά της φθοράς εξασφαλίζεται μέσω προσθέτων υψηλών πιέσεων (EP), προσφέροντας αντοχή σε βαριά φορτία και σκληρά περιβάλλοντα λειτουργίας.

ΟΦΕΛΗ

Το PREMUS™ AUTO εξασφαλίζει επαρκή παροχή γράσου σε απομακρυσμένα σημεία λίπανσης, παρέχοντας άριστη προστασία υπό υψηλό φορτίο. Η σύνθεσή του υποστηρίζει μεγαλύτερη διάρκεια ζωής του εξοπλισμού και μειώνει το κόστος συντήρησης, προσφέροντας αξιοπιστία και αποδοτικότητα σε απαιτητικές εφαρμογές.



ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

PREMUS™ AUTO	ΜΕΘΟΔΟΣ	
NLGI Grade		00
Χρώμα/Εμφάνιση	Visual	Καφέ
Υφή	Visual	Ημίρρευστο
Σάπωνας		Λίθιο
Βασικό λιπαντικό		Μείγμα βασικών ορυκτής βάσης
Ιξώδες βασικού λιπαντικού @40°C, mm ² /s	ASTM D445	200
Σημείο Στάξης, °C	ASTM D2265	198
Κατεργασμένη Διεισδυτικότητα, 10 ⁻¹ mm @25 °C - 60 χτυπήματα	ASTM D 217	400-430
Ιδιότητες Υψηλών Πιέσεων, Σημείο Συγκόλλησης, kgf	ASTM D 2596	250
Χαρακτηριστικά αποτροπής φθοράς - Διάμετρος σημείου φθοράς, mm	ASTM D 2266	0.5
Διάβρωση χάλκινου ελάσματος	ASTM D 4048	1b
Θερμοκρασιακό εύρος λειτουργίας, °C		-20/+100

Τα παραπάνω φυσικοχημικά χαρακτηριστικά αντιπροσωπεύουν μέσες τιμές

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Όλες οι συσκευασίες πρέπει να αποθηκεύονται σε στεγασμένους και καλά αεριζόμενους χώρους. Σε περίπτωση που δεν μπορεί να αποφευχθεί η εξωτερική αποθήκευση, τα βαρέλια πρέπει να τοποθετούνται οριζόντια, ώστε να αποτρέπεται η είσοδος νερού και να προστατεύονται οι ετικέτες και οι σημάσεις από φθορές. Τα προϊόντα δεν πρέπει να αποθηκεύονται σε θερμοκρασίες άνω των 60 °C, ούτε να εκτίθενται σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία, σε συνθήκες παγετού ή σε ακραίες μεταβολές θερμοκρασίας.



ΥΓΕΙΑ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Το προϊόν αυτό δεν θεωρείται ότι ενέχει σημαντικούς κινδύνους για την υγεία ή την ασφάλεια όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τον σκοπό του και βάσει των συνιστώμενων κανόνων προσωπικής υγιεινής. Δεν πρέπει να εφαρμόζεται για σκοπούς διαφορετικούς από αυτούς για τους οποίους έχει σχεδιαστεί. Για αναλυτικές οδηγίες σχετικά με την ασφαλή διαχείριση και χρήση, συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS).



ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ

Τα χρησιμοποιημένα λιπαντικά πρέπει να συλλέγονται σε καθορισμένα σημεία συλλογής, ώστε να αποτρέπεται η ρύπανση του περιβάλλοντος. Δεν πρέπει να αναμειγνύονται με διαλύτες, υγρά φρένων ή αντιψυκτικά.

