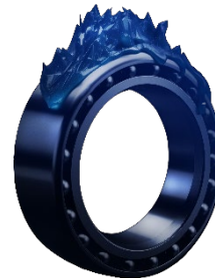


TECHNICAL PRODUCT SHEET

PREMUS™ COT NLGI 00



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το PREMUS™ COT είναι ένα υψηλής ποιότητας, ημίρρεστο γράσο με βάση το λίθιο, ειδικά σχεδιασμένο για τη λίπανση μηχανημάτων συγκομιδής βαμβακιού. Ενισχύεται με πρόσθετα κατά της τριβής, αντιοξειδωτικά και αναστολείς διάβρωσης. Καλύπτει τις απαιτήσεις μεγάλων κατασκευαστών, όπως HARVESTER και JOHN DEERE. Διατηρεί επαρκή ρευστότητα σε χαμηλές θερμοκρασίες, ενώ παράλληλα διατηρεί υψηλή αντοχή του λιπαντικού φιλμ σε αυξημένες θερμοκρασίες.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το PREMUS™ COT είναι ειδικά διαμορφωμένο για τη λίπανση μηχανημάτων συγκομιδής βαμβακιού, εξασφαλίζοντας αξιόπιστη απόδοση υπό απαιτητικές συνθήκες λειτουργίας. Λειτουργεί αποδοτικά σε ιδανικό θερμοκρασιακό εύρος από -20°C έως +100°C, παρέχοντας σταθερή προστασία και ανθεκτικότητα σε όλη τη διάρκεια της διαδικασίας συγκομιδής.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

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

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το PREMUS™ COT εξασφαλίζει εξαιρετική σταθερότητα του λιπαντικού φιλμ και ισχυρή συγγένεια με τις μεταλλικές επιφάνειες, προσφέροντας αξιόπιστη προστασία υπό απαιτητικές συνθήκες λειτουργίας. Αντέχει αποτελεσματικά στο ξέπλυμα από νερό και διαθέτει πολύ καλές αντιδιαβρωτικές και αντισκωριακές ιδιότητες, διασφαλίζοντας μακροχρόνια απόδοση ακόμη και σε ιδιαίτερα σκληρά περιβάλλοντα.

ΟΦΕΛΗ

Το PREMUS™ COT προσφέρει εξαιρετική λιπαντικότητα και βελτιωμένη πρόσφυση στις επιφάνειες των ατράκτων, εξασφαλίζοντας ομαλή λειτουργία και μειωμένη φθορά. Η σύνθεσή του υποστηρίζει παρατεταμένη διάρκεια ζωής του εξοπλισμού μέσω μεγαλύτερων διαστημάτων επαναλίπανσης, συμβάλλοντας σε χαμηλότερο κόστος συντήρησης και αυξημένη αποδοτικότητα.



ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

PREMUS™ COT	ΜΕΘΟΔΟΣ	
NLGI Grade		00
Χρώμα/Εμφάνιση	Visual	Πράσινο
Υφή	Visual	Ημίρρευστο
Σάπωνας		Σύμπλοκο Λιθίου
Βασικό λιπαντικό		Ορυκτής βάσης
Ιξώδες βασικού λιπαντικού @40°C, mm ² /s	ASTM D445	30
Σημείο Στάξης, °C	ASTM D2265	197
Μη κατεργασμένη Διεισδυτικότητα, 10 ⁻¹ mm @25 °C	ASTM D 217	400-430
Χαρακτηριστικά αποτροπής φθοράς - Διάμετρος σημείου φθοράς, mm	ASTM D 2266	0.47
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 σημάνσεις 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.

