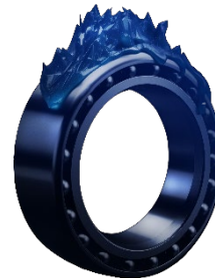


TECHNICAL PRODUCT SHEET

PREMUS™ CA NLGI 2, 3



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το PREMUS™ CA είναι ένα υψηλής ποιότητας γράσο με άνυδρο ασβέστιο, με εξαιρετική πρόσφυση και αντοχή στο νερό. Παρουσιάζει κορυφαία μηχανική σταθερότητα και είναι ιδανικό για τη λίπανση μηχανισμών που λειτουργούν σε ιδιαίτερα απαιτητικά περιβάλλοντα, όπως νερό, λάσπη και σκόνη, εξασφαλίζοντας αξιόπιστη προστασία και μεγάλη διάρκεια ζωής των εξαρτημάτων.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ο συνδυασμός του παχυντή και του μείγματος βασικών ελαίων καθιστά το PREMUS™ CA κατάλληλο για θαλάσσιες εφαρμογές και ιδανικό ως γενικής χρήσης λιπαντικό για δασικά, αγροτικά και κατασκευαστικά οχήματα. Συνιστάται για εξαρτήματα όπως πλαίσια, άξονες, μεταφορικές ταινίες, λιμενικούς γεραμούς, αρθρώσεις και συνδέσμους, εξασφαλίζοντας αξιόπιστη απόδοση σε ένα ευρύ φάσμα συνθηκών λειτουργίας.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

NLGI 2	DIN51825 K2E-20	ISO 6743/9 L-X-BBBA2
NLGI 3	DIN51825 K3E-20	ISO 6743/9 L-X-BBBA3

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το PREMUS™ CA παρουσιάζει εξαιρετική αντοχή στο νερό, γεγονός που το καθιστά κατάλληλο για εξοπλισμό που λειτουργεί σε υγρά περιβάλλοντα, μέσα σε νερό ή λάσπη. Εμφανίζει υψηλή συγγένεια προς τις μεταλλικές επιφάνειες και προσφέρει πολύ καλή προστασία έναντι σκουριάς και διάβρωσης, εξασφαλίζοντας αξιόπιστη απόδοση ακόμη και σε ιδιαίτερα σκληρές συνθήκες λειτουργίας.

ΟΦΕΛΗ

Το PREMUS™ CA προσφέρει μεγάλη διάρκεια ζωής και εξαιρετική ευελιξία, καθιστώντας το κατάλληλο για ένα ευρύ φάσμα εφαρμογών, ενώ παράλληλα εξασφαλίζει αξιόπιστη απόδοση και μειωμένες ανάγκες συντήρησης.



TECHNICAL PRODUCT SHEET

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

PREMUS™ CA	ΜΕΘΟΔΟΣ	2	3
NLGI Grade		2	3
Χρώμα/Εμφάνιση	Visual	Ξανθό	Ξανθό
Υφή	Visual	Λείο	Λείο
Σάπωνας		Ασβεστίου	Ασβεστίου
Βασικό λιπαντικό		Μείγμα βασικών ορυκτής βάσης	Μείγμα βασικών ορυκτής βάσης
Ιξώδες βασικού λιπαντικού @40°C, mm ² /s	ASTM D445	220	220
Σημείο Στάξης, °C	ASTM D2265	145	147
Κατεργασμένη Διεισδυτικότητα, 10 ⁻¹ mm @25 °C - 60 χτυπήματα	ASTM D 217	265-295	220-250
Διαβρωτική προστασία	ASTM D 1743	pass	pass
Θερμοκρασιακό εύρος λειτουργίας, °C		-20/+80	-20/+80

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.

