

MAX GRD CHAIN



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το MAX GRD CHAIN έχει αναπτυχθεί ειδικά για τη λίπανση αλυσίδων και λαμών αλυσοπρίονων. Αποτελείται από υψηλής ποιότητας, ιδιαίτερα καθαρισμένη ορυκτή βάση και ένα άριστα ισορροπημένο πακέτο προσθέτων, επιλεγμένο προσεκτικά για την αντιμετώπιση της διάβρωσης, της φθοράς και του σχηματισμού σκουριάς. Επιπλέον, περιέχει ειδικό πρόσθετο "tackiness" που αποτρέπει τη διαρροή, το κόλλημα ή τους κραδασμούς. Οι καλές ρεολογικές ιδιότητές του σε χαμηλές θερμοκρασίες και η σταθερότητα της βάσης του σε χαμηλές και υψηλές θερμοκρασίες το καθιστούν ιδανικό για εφαρμογές όπου παράγονται σκόνη και ρύποι (εξωτερικοί χώροι), καθώς και για χρήση τόσο το καλοκαίρι όσο και τον χειμώνα.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το MAX GRD CHAIN μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε αλυσοπρίονα χειρός ή μηχανής, σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή. Είναι κατάλληλο για τη λίπανση αλυσίδων και οδηγών όπου απαιτείται λιπαντικό με καλή πρόσφυση, προστασία από φθορά, σκουριά και διάβρωση, καθώς και χαμηλό σημείο ροής. Είναι επίσης κατάλληλο για τις αλυσίδες άλλων μηχανημάτων, όπως χλοοκοπτικές μηχανές, θεριζοαλωνιστικό εξοπλισμό και ακόμη και ποδήλατα ή μοτοποδήλατα.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το MAX GRD CHAIN προσφέρει εξαιρετική απόδοση ως προς το "stick-slip", με εντυπωσιακή σταθερότητα σε χαμηλές και υψηλές θερμοκρασίες. Παράλληλα, οι ισχυρές συγκολλητικές του ιδιότητες και η ανθεκτική προστασία κατά της φθοράς και της διάβρωσης εξασφαλίζουν αξιόπιστη λειτουργία υπό απαιτητικές μηχανικές συνθήκες.

ΟΦΕΛΗ

Το MAX GRD CHAIN εξασφαλίζει ομαλή κίνηση της αλυσίδας πάνω στη λάμα και διατηρεί ισχυρή πρόσφυση σε σκονισμένα περιβάλλοντα, είτε καλοκαιρινά είτε χειμερινά. Το σταθερό λιπαντικό φιλμ παραμένει στη θέση του πάνω στην αλυσίδα και τη λάμα, μειώνοντας τη φθορά και περιορίζοντας το συνολικό κόστος συντήρησης του εξοπλισμού κοπής.



ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

MAX GRD CHAIN	ΜΕΘΟΔΟΣ	
Πυκνότητα στους 15°C, g/cm ³	ASTM D4052	0.885
Κινηματικό Ιξώδες (cSt) 40°C	ASTM D445	83.0
Κινηματικό Ιξώδες (cSt) 100°C	ASTM D445	10.7
Δείκτης Ιξώδους	ASTM D2270	110
Σημείο Ανάφλεξης, COC, °C	ASTM D92	240
Σημείο Ροής, °C	ASTM D97	-24

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.

