

Marfak Na XD 00

Αποδεδειγμένων επιδόσεων γράσο σάπωνα νατρίου

(Προηγουμένως γνωστό ως Marfak 00)

Περιγραφή προϊόντος

Το Marfak Na XD 00 είναι ένα αποδεδειγμένων επιδόσεων ινώδες γράσο με σάπωνα νατρίου που έχει σχεδιαστεί για τη λίπανση κυλίνδρων ερπυστριας ερπυστριοφόρων τρακτέρ, συστημάτων διεύθυνσης και τελικών μεταδόσεων τρακτέρ, και βιομηχανικών κιβωτίων ταχυτήτων, καθώς παρέχει ένα σκληρό ανθεκτικό φιλμ, καλή προσκόλληση και συνοχή.

Το Marfak Na XD 00 έχει ως βάση σάπωνα νατρίου και είναι σχεδιασμένο να βοηθά στην παροχή εγγενούς προστασίας από τη σκουριά μέσω της γαλακτωματοποίησης μικρών ποσοτήτων νερού, με καλές ιδιότητες στεγανοποίησης.

Πλεονεκτήματα για τον πελάτη

- Η καλή αντοχή του φιλμ συμβάλλει στην αποτελεσματική προστασία από φθορά.
- Προσφέρει αντοχή κατά της σκουριάς και της εισχώρησης βρομιάς.
- Παρασκευάζεται έτσι ώστε να γαλακτωματοποιεί μικρές ποσότητες νερού.
- Είναι σχεδιασμένο να βοηθά στην παροχή προστασίας από τη σκουριά.

Σημαντικά χαρακτηριστικά προϊόντος

- Σχεδιασμένο για αποτελεσματική προσκόλληση και καλή αντοχή φιλμ.
- Σχεδιασμένο για αντοχή στη σκουριά και τους ρύπους.
- Βοηθά να γαλακτωματοποιούνται μικρές ποσότητες νερού.
- Προσφέρει εκ κατασκευής προστασία από τη σκουριά.

Στα επιλεγμένα πρότυπα προδιαγραφών περιλαμβάνονται τα εξής:

DIN

ISO

Εφαρμογές

- Το Marfak Na XD 00 συνιστάται για χρήση σε κυλίνδρους ερπύστριας ερπυστριοφόρων τρακτέρ, συστήματα διεύθυνσης και τελικές μεταδόσεις τρακτέρ, όπου οι διαρροές με το τυπικά συνιστώμενο λιπαντικό είναι υπερβολικές. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί σε βιομηχανικά κιβώτια ταχυτήτων που έχουν σχεδιαστεί για λίπανση με γράσο.
- Το Marfak Na XD 00 συνιστάται για τη λίπανση των σασι σε ορισμένους τύπους επιβατικών αυτοκινήτων, φορητών, λεωφορείων και συστημάτων στον κλάδο της γεωργίας και των κατασκευών όταν απαιτείται τέτοιου είδους γράσο νατρίου. Συνιστάται επίσης για κεντρικά συστήματα λίπανσης.

Προειδοποίηση: Λάβετε υπόψη τη συμβατότητα με άλλους σάπωνε.

Εγκρίσεις, επιδόσεις και καταλληλότητα χρήσης

Επιδόσεις

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Θερμοκρασία λειτουργίας
Marfak Na XD 00	G 00 H-20	ISO-L-XBBAA 00	-20°C έως +95°C

Συντήρηση και χειρισμός προϊόντος

Η διατήρηση ενός καθαρού περιβάλλοντος εργασίας είναι κρίσιμης σημασίας όταν εκτελείται λίπανση εξοπλισμού. Τα εξαρτήματα στα οποία εφαρμόζεται γράσο θα πρέπει να καθαρίζονται πριν από την εφαρμογή γράσου, ώστε να αποτρέπεται η εισχώρηση ρύπων στον εξοπλισμό. Τα περιβλήματα των ρουλεμάν πρέπει να διατηρούνται γεμάτα με γράσο από το 1/3 έως το 50%. Η υπερβολική λίπανση πρέπει να αποφεύγεται, καθώς μπορεί να προκληθεί υπερβολική συσσώρευση θερμότητας. Η περιοδική επαναλίπανση μέσω γρασαδόρου ή κεντρικού συστήματος θα πρέπει να συνοδεύεται από πλήρη καθαρισμό και πλήρωση με νέο γράσο σε κατάλληλο χρονοδιάγραμμα.

Δεδομένα τυπικών δοκιμών		
Δοκιμή	Μέθοδοι δοκιμής	Αποτελέσματα
Τυπική διάρκεια ζωής: 36 μήνες από την ημερομηνία πλήρωσης που αναγράφεται στην ετικέτα του προϊόντος		
Εμφάνιση	Όψη	Σκούρο πράσινο, λείο, ινώδες
Διαβάθμιση NLGI	ASTM D217 mod	00
Κατεργασμένη δεισδυτικότητα, mm/10	ISO 2137	400 – 430
Τύπος σάπωνα		Νατρίου
Τύπος βασικού λιπαντικού		Ορυκτέλαιο
Ιξώδες βασικού λιπαντικού στους 40 °C, mm ² /s (μείγμα βασικού λιπαντικού+πολυμερών)	ASTM D445	1.100
Σημείο στάξης, °C	IP 396	Δ/Ι
Δοκιμή διάβρωσης Emcor με απεσταγμένο νερό	IP 220	0/0

Τα δεδομένα τυπικών δοκιμών που αναφέρονται παραπάνω δεν αποτελούν προδιαγραφές. Είναι μόνο ενδεικτικά και μπορεί να επηρεαστούν από τις επιτρεπόμενες ανοχές παραγωγής. Η Chevron δύναται να τροποποιήσει αυτά τα δεδομένα δοκιμών. Τα τροποποιημένα δεδομένα θα αντικαθιστούν όλα τα προηγούμενα δεδομένα, επομένως θα πρέπει πάντα να συμβουλευέστε την πιο πρόσφατη έκδοση αυτού του Δελτίου Δεδομένων Προϊόντος (PDS).

Αποποίηση ευθυνών: Τα δεδομένα που παρέχονται σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Προϊόντος (PDS) βασίζονται σε τυπικές δοκιμές σε εργαστηριακές συνθήκες και είναι ενδεικτικά μόνο.

Αυτό το προϊόν δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται για κανέναν άλλο σκοπό εκτός από εκείνους που αναφέρονται ρητά στο παρόν PDS. Ο χρήστης είναι αποκλειστικά υπεύθυνος να επαληθεύσει ότι αυτό το προϊόν είναι κατάλληλο για την εφαρμογή για την οποία το προορίζει. Η Chevron και οι θυγατρικές της (α) δεν παρέχουν καμία εγγύηση ή δήλωση ως προς την ακρίβεια ή την πληρότητα του παρόντος PDS ή/και (β) δεν αποδέχονται καμία ευθύνη για τυχόν απώλεια ή ζημία που προκλήθηκε ως αποτέλεσμα της χρήσης αυτού του προϊόντος με τρόπο μη σύμφωνο με τους όρους του παρόντος PDS.

Κατά την απόρριψη του χρησιμοποιημένου προϊόντος, προστατέψτε το περιβάλλον και ακολουθήστε την τοπική νομοθεσία.

Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας (SDS) είναι διαθέσιμα για όλα τα προϊόντα της Chevron. Αν θέλετε να λάβετε ένα SDS ή πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με ένα προϊόν της Chevron, επικοινωνήστε με το τοπικό τμήμα πωλήσεων ή ανατρέξτε στον ιστότοπο www.texacolubricants.com.

Πάντα να επιβεβαιώνετε ότι το επιλεγμένο προϊόν είναι σύμφωνο με τις συστάσεις του κατασκευαστή πρωτότυπου εξοπλισμού για τις συνθήκες λειτουργίας του εξοπλισμού και τις πρακτικές συντήρησης του πελάτη.

Η επίσημη έκδοση αυτού του περιεχομένου είναι η έκδοση στην αγγλική γλώσσα. Το παρόν αποτελεί απλώς μετάφραση και η Chevron δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν λάθη ή ασάφειες σε αυτή τη μετάφραση. Επίσης, η Chevron δεν παρέχει καμία εγγύηση για την πληρότητα, την ακρίβεια και την αξιοπιστία αυτής της μετάφρασης. Σε περίπτωση οποιασδήποτε απόκλισης ή διαφοράς ανάμεσα σε αυτή τη μετάφραση και την επίσημη αγγλική έκδοση, υπερισχύει η αγγλική έκδοση.

A Chevron company product