



#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **MINOS WHITE LITHIUM GREASE** είναι υψηλής ποιότητας λευκό γράσο λιθίου που χρησιμοποιείται για προστασία και λίπανση. Είναι ιδανικό για λίπανση σε κινούμενα μεταλλικά ή πλαστικά μηχανικά μέρη. Είναι υδροαπωθητικό και προσφέρει προστασία σε όλες τις καιρικές συνθήκες. Έχει υψηλή αντοχή σε θερμοκρασίες 10°C -150°C. Είναι επίσης κατάλληλο για εφαρμογές όπου απαιτείται γράσο ανοιχτού χρώματος για οπτικούς λόγους.

#### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εξαιρετική μηχανική σταθερότητα
- Προλαμβάνει τη φθορά από την τριβή
- Υψηλό ιξώδες
- Αντοχή στις καιρικές συνθήκες
- Αντοχή σε ελαφρά οξεία και βάσεις
- Αντισκωριακή προστασία
- Απωθεί την υγρασία
- Εύκολο στη χρήση

#### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Κατάλληλο για λίπανση σε συνδέσμους, φρένα, μεντεσέδες, μηχανικούς ρυθμιστές, ελατήρια, καλώδια κλπ.
- Εξαιρετικό για λίπανση σε αντλητικά απλά ρουλεμάν και σε αντλίες όπου η διείσδυση νερού έχει μειώσει την λιπαντική απόδοση.

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

##### Προετοιμασία επιφανειών

Οι επιφάνειες πρέπει να έχουν λειανθεί και να είναι στεγνές και καθαρές, απαλλαγμένες από ξένα υλικά (σκουριές, λάδια, γράσα, άλατα, σκόνες, κλπ).

##### Εφαρμογή

1. Εφαρμόστε μια λεπτή στρώση γράσου στην επιθυμητή επιφάνεια.
2. Αφήστε το προϊόν να δράσει για μερικά λεπτά.

#### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Με διαλυτικό νίτρου ή διαλυτικό γενικής χρήσης.

#### ΑΠΟΔΟΣΗ

Ανάλογα με την εφαρμογή

#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

**Μορφή:** Υγρό λιπαρό

**Χρώμα:** Λευκό – μπεζ

**Ειδικό βάρος:** 0,83 kg/m<sup>3</sup>

**Οσμή:** Χαρακτηριστική

**Αντοχή στη θερμοκρασία:** έως 150°C

**Θερμοκρασία εφαρμογής:** 10°C - 30°C

#### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τα δοχεία πρέπει να αποθηκεύονται σε στεγνούς και δροσερούς χώρους σε θερμοκρασία 5°C - 35°C, μακριά από πηγές ανάφλεξης. Προστατέψτε τα δοχεία από την υγρασία και άμεση έκθεση στο ηλιακό φως.

#### ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

Υπό τις συνθήκες της αποθήκευσης τουλάχιστον 2 χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής. Το προϊόν πρέπει να παραμείνει στις αυθεντικές, μη-ανοιγμένες φιάλες, φέροντας τον αριθμό παραγωγής.

#### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σηληνάριο 80ml, δοχείο 500ml

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	BARCODE
80ml	9152	5204094091523
500ml	9153	5204094091530

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Acute Tox. 4: H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης  
Skin Corr. 1B: H314 - Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες  
P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα  
P102: Μακριά από παιδιά  
P264: Πλύνετε σχολαστικά μετά το χειρισμό  
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο  
P301+P330+P331: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό  
P304+P340: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή  
P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε  
P501: Διάθεση του περιεχομένου και / ή του περιέκτη του σύμφωνα με το σύστημα διαλογής που χρησιμοποιεί ο δήμος σας. Ουσίες που συμβάλλουν στην ταξινόμηση: Υδροξειδίο του λιθίου μονοένυδρο

Οι τεχνικές προδιαγραφές και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο βασίζονται στη μακρόχρονη γνώση και εμπειρία μας από τις εφαρμογές υλικών και την έρευνα και τις δοκιμές του τμήματος έρευνας και ανάπτυξης. Λαμβάνοντας υπ' όψιν τους παράγοντες και τις συνθήκες που μπορούν να επηρεάσουν την εφαρμογή των χημικών προϊόντων, οι τεχνικές προδιαγραφές δεν απαλλάσσουν τον τελικό χρήστη από την ευθύνη – υποχρέωση δοκιμής καταλληλότητας του προϊόντος, ο οποίος και φέρει αποκλειστικά την ευθύνη εφαρμογής. Είμαστε μόνο υπεύθυνοι για τα προϊόντα μας να είναι απαλλαγμένα από ελαττώματα και σταθερής ποιότητας. Οι χρήστες είναι υπεύθυνοι για τη συμμόρφωση με την τοπική νομοθεσία και για τη λήψη των απαιτούμενων εγκρίσεων ή εξουσιοδοτήσεων. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση για το ίδιο προϊόν.

