

Περιγραφή

Υψηλής πρόσφυσης, υδροαπωθητικό, λευκό λιπαντικό υψηλών επιδόσεων. Αφήνει μετά την εξάτμιση του διαλυτικού ένα μαλακό λιπαντικό, το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί στις σκληρότερες συνθήκες χάρη στην εξαιρετική αντοχή σε χαμηλές και υψηλές θερμοκρασίες. Προστατεύει με ιδανικό τρόπο όλα τα εξαρτήματα χάρη σε μια αξιόπιστη αντιδιαβρωτική προστασία και μια καλή αντοχή στο νερό. Είναι ιδιαίτερα καθαρό στην εφαρμογή χάρη στο εξαιρετικά ανθεκτικό λιπαντικό στρώμα. Λιπαίνει και συντηρεί όλα τα εξαρτήματα.

Ιδιότητες

- εξαιρετικά χαρακτηριστικά προστασίας από υψηλή πίεση και φθορά
- καλή αντιδιαβρωτική προστασία
- εξαιρετική αντοχή πρόσφυσης
- καλή αντοχή στο νερό
- καθαρή εφαρμογή
- αποτρέπει τη διάβρωση λόγω τριβής
- εξαιρετική ικανότητα λίπανσης
- κατάλληλο και για εργασίες πάνω από το ύψος του κεφαλιού
- εξαιρετική συμπεριφορά σε υψηλές και χαμηλές θερμοκρασίες
- χωρίς σιλικόνες

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Χρώμα / όψη	white
Βάση	Mineralöl, Festschmierstoffe
πυκνωτικό	Bentonit
Πυκνότητα	ca. 1,0 g/cm ³
ISO 2176	NLGI 2
ενισχυτικό συνεκτικότητας	without
εύρος θερμοκρασιών χρήσης	-30 to +250 °C
προωθητικό αέριο	propane, butane
Οσμή	characteristic
Μορφή	liquid, aerosol
Σημείο ανάφλεξης	-97 °C
Πυκνότητα στους 20 °C	0,64 g/ml

Πεδίο χρήσης

Για λίπανση κινούμενων εξαρτημάτων, όπως άξονες, μεντεσέδες, αρθρωτοί σύνδεσμοι, μπουλόνια, ντίζες, ράγες, αλυσίδες, ελατήρια, σφήνες κλεισίματος, όλα τα εξαρτήματα μικρομηχανικής, άξονες, οδηγοί κτλ.



Εφαρμογή

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές και χωρίς ρύπους και υγρασία. Ανακινήστε καλά πριν από την χρήση. Ανάλογα με την περιοχική εφαρμογή, ψεκάστε το πάχος στρώματος που επιθυμείτε. Ο αναδιπλούμενος σωλήνας ψεκασμού εξασφαλίζει ακριβή σημειακό ψεκασμό. Με τον σωλήνα ψεκασμού κλειστό, ο ψεκασμός γίνεται σε μεγάλη επιφάνεια. Σε μεγάλες επιφάνειες, ψεκάστε χωρίς σωλήνα ψεκασμού από απόσταση περ. 20-25 cm. Ψεκάζει και προς τα επάνω κατακόρυφα.

Διαθέσιμες συσκευασίες

400 ml δοχείο σπρέι 20675
D-NL-F-GR-RUS

Η πληροφορία μας βασίζεται σε σχολαστικές έρευνες και μπορεί να θεωρηθεί ως αξιόπιστη, παρόλα αυτά είναι μη δεσμευτική.