

TUNGREASE 1304

TUNGREASE CK-2 Γράσο υψηλής απόδοσης



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Λίπανση μακράς διάρκειας σε όλους τους τομείς της μηχανολογίας και της κατασκευής οχημάτων, βασισμένο σε ειδικό complex σαπώνων.
- Ανθεκτικό σε υψηλά φορτία κι ακραίες πιέσεις.
- Μειώνει την τριβή και τη φθορά.
- Έχει χαμηλό συντελεστή τριβής.
- Πολύ καλή προστασία από τη διάβρωση, αντιγηραντικές ιδιότητες και σταθερότητα στην καταπόνηση από διάτμηση.
- Εξαιρετική προσκόλληση, δεν αποκολλάται κατά την περιστροφή.
- Απωθεί την βρωμιά και το νερό.
- Ανθεκτικό στο ζεστό και στο κρύο νερό.
- Σταθερό σε εύρος θερμοκρασιών, από -30 °C έως +180 °C.



ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- **Τεχνικά:** Κολλώδες γράσο υψηλής πίεσης και υψηλής θερμοκρασίας, με ευρύ φάσμα εφαρμογών.
- **Επαγγελματίας:** ταχύτητα κι ευκολία χρήσης, ικανοποίηση του τελικού πελάτη.
- **Τελικός πελάτης:** όχημα σε άριστη κατάσταση,.
- **Περιβάλλον και υγεία:** συμμορφώνεται με την οδηγία REACH.



ΠΕΡΙΟΧΗ ΧΡΗΣΗΣ

- Σε οχήματα, κατασκευαστικά μηχανήματα, τρακτέρ, γερανούς και περονοφόρα.
- Σε κλίβανους, ρουλεμάν ανεμιστήρων, τροχαλίες καμπής, οδηγούς κι αρθρώσεις.
- Σε υγρές περιοχές στις βιομηχανίες χαρτιού, επεξεργασίας δερμάτων, και κλωστοϋφαντουργίας.
- Στη ναυπηγική βιομηχανία, στα λιμάνια και στα ναυπηγεία, σε υδατοφράκτες κι εξοπλισμό ανύψωσης.



ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Πότε:

- Για λίπανση μακράς διάρκειας.
- Για μείωση του εύρους των διαφόρων λιπαντικών προϊόντων που χρησιμοποιείτε.

Χρήση:

- Όπως συνηθίζεται στο γράσο. Καλύπτε τα εξαρτήματα που πρέπει να λιπαίνονται με ένα λεπτό κι ομοιόμορφο φιλμ.



Τα ρουλεμάν κύλισης δεν θα πρέπει να καλύπτονται περισσότερο από 80%. Σε υψηλές θερμοκρασίες τα ρουλεμάν πρέπει να καλύπτονται μέχρι το 50% μέγιστο. Οι οδηγίες του κατασκευαστή του ρουλεμάν θα πρέπει να τηρούνται.

Χαρακτηριστικά	Τιμή	Διαδικασία δοκιμής
Πυκνότητα, 20°C:	1.000 kg/m ³	Εργαστηριακά
Ιξώδες, 40°C:	180 mm ² /s	DIN EN ISO 3104
Ιξώδες, 100°C:	17 mm ² /s	DIN EN ISO 3104
Δείκτης Ιξώδους:	>90	DIN ISO 2909
Συνοχή:	2 NLGI-class	DIN 51818
Διείσδυση:	265 - 285 1/10mm	DIN ISO 2137
Σημείο Ροής:	>290 °C	DIN ISO 2176
Αντοχή στο Νερό:	0-90	DIN 51807
Έκπλυση Νερού, 80°C:	<1,0 %	ASTM D 1264
Διάβρωση Χάλυβα, Emscor-Test:	0/0	ISO 11007
Φορτίο Συγκόλλησης 4 Μπιλιών:	4.800 N	DIN 51350
Εύρος Θερμοκρασίας:	Από -30 °C έως +150 °C Βραχυπρόθεσμα +180 °C	
Συντελεστής nD _m :	300.000 Σφαιρικό Ρουλεμάν 150.000 Κυλινδρικό Ρουλεμάν	

Κωδικός: 130

Περιεχόμενο: 1 Kg

Ποσότητα Κιβωτίου: 12

