

Περιγραφή

Διπλεκτρικό πολύτυπο λιπαντικό για όλες τις θερμοκρασίες. Με εξαιρετικές ιδιότητες αποσύνδεσης και ολίσθησης, μεγάλη αντοχή στην οξείδωση και μειωμένη τάση εξάτμισης. Αντέχει σε κρύο και καυτό νερό, σταθερό στη γήρανση και στις θερμοκρασίες, στεγανοποιεί από ρύπους και με δυνατότητα χρήσης σε συστήματα κεντρικής λίπανσης. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ελαφρώς όξινο ή/και ελαφρώς αλκαλικό περιβάλλον.



Ιδιότητες

- μεγάλη ασφάλεια λίπανσης
- εξαιρετική συμπεριφορά σε υψηλές και χαμηλές θερμοκρασίες
- εξαιρετική αντοχή σε οξείδωση
- ιδανική αντοχή σε γήρανση
- απωθεί τους ρύπους
- καλή αντοχή στο νερό
- διπλεκτρικό

Τεχνικά χαρακτηριστικά

συντομογραφία	KSI2S-40
	DIN 51502
είδος σαπωνοποίησης	anorganisch
βάση	synthetic silicon oil
ιξώδες λαδιού βάσης 40°C	7500 mm ² /s
εύρος θερμοκρασιών χρήσης	-40 bis +200 °C
χρώμα / όψη	transparent
κατηγορία NLGI	2
	DIN 51818
διείσδυση με τριβή	265 – 295
	DIN ISO 2137
σημείο στάξης του στερεού	> 200 °C
	DIN ISO 2176

Πεδίο χρήσης

Για ρουλεμάν με χαμηλές πιέσεις έδρασης. Για τη λίπανση συρόμενων οροφών, οδηγών καθισμάτων, μεντεσέδων πορτών, ράβδων κλπ. Ως διαχωριστικό και αντιτριβικό μέσο σε συναρμογές μετάλλου/πλαστικού καθώς και γράσσο στεγανοποίησης σε στεγανοποιήσεις τύπου λαβυρίνθου. Για χρήση σε υγρό και χημικά διαβρωτικό περιβάλλον. Πρέπει να προσέχετε τις προδιαγραφές των κατασκευαστών των ρουλεμάν. Γεμίζετε το κουζινέτο μόνο κατά το ήμισυ με γράσσο. Απομακρύνετε σχολαστικά τα υπολείμματα παλιών λιπαντικών. Μην αναμιγνύετε με άλλα λιπαντικά γράσσα.

Διαθέσιμες συσκευασίες

500 g δοχείο πλαστικό	2851
	D-GB-DK-FIN-N-S

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

Διαθέσιμες συσκευασίες

100 g σωληνάριο πλαστικό	3312
	D-GB-E