

Πληροφορία προϊόντος

Γράσο σιλικόνης διαφανές

PI 18/21/03/2019



Περιγραφή

Διηλεκτρικό πολύτυπο λιπαντικό για χαμηλές έως υψηλές θερμοκρασίες με εξαιρετικά χαρακτηριστικά αποσύνδεσης και ολίσθησης. Μεγάλη αντοχή στην οξειδωση, χαμηλή 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 οξειδωση
- ιδανική αντοχή σε γήρανση
- απωθεί τους ρύπους
- καλή αντοχή στο νερό
- διηλεκτρικό

Τεχνικά χαρακτηριστικά

συντομογραφία	KSI2S-40 DIN 51502
είδος σαπωνοποίησης	anorganisch
βάση	synthetische Silikonöle / 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
δεισόδυση με τριβή	265 – 295 DIN ISO 2137
σημείο στάξης του στερεού	> 200 °C DIN ISO 2176

Πεδίο χρήσης

Ρουλεμάν με χαμηλές πιέσεις έδρασης. Υλικό αποσύνδεσης και ολίσθησης για ζεύγη μετάλλων/πλαστικών. Γράσο στεγανοποίησης σε τσιμούχες λαβυρίθου. 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 γράσο. Απομακρύνετε σχολαστικά τα υπολείμματα παλιών λιπαντικών.

Μην αναμιγνύετε με άλλα λιπαντικά γράσα!



Διαθέσιμες συσκευασίες

100 g σωληνάριο πλαστικό	3312 D-GB-E
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.