

Πρόσθετο υδραυλικού συστήματος

Περιγραφή

Για την προστασία και τη φροντίδα υδραυλικών συστημάτων και των υλικών στεγανοποίησής τους όπως π.χ. ο-ring. Μειώνει την τριβή, μειώνει τη θερμοκρασία του λιπαντικού, καθυστερεί τη γήρανση του λιπαντικού και προστατεύει με ιδανικό τρόπο από τις φθορές τα εξαρτήματα της υδραυλικής εγκατάστασης, π.χ. τις αντλίες. Αποτρέπει τη διάβρωση, τον σχηματισμό αφρού και λάσπης καθώς και τις επικαθίσεις. Μειώνει τον κίνδυνο επισκευής καθώς και τους χρόνους αστοχίας και μειώνει το κόστος λειτουργίας.



Διαθέσιμες συσκευασίες

1 l δοχείο πλαστικό 5116
D-GB-I-E-P

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

Ιδιότητες

- διασπορά λάσπης
- αποτρέπει τη δημιουργία αφρού
- συντηρεί φλάντζες
- αποτρέπει τη δημιουργία επικαθίσεων
- μειώνει τις τριβές και τις φθορές
- οικονομική επισκευή
- καλή αντιδιαβρωτική προστασία
- αποτρέπει τη γρήγορη γήρανση του λαδιού
- αυξάνει τη διάρκεια ζωής

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Χρώμα / όψη	light brown
Ιξώδες στους 40 °C	37 mm ² /s DIN 51562
Πυκνότητα στους 20 °C	0,885 g/cm ³ DIN 51757
Σημείο ανάφλεξης	110 °C

Πεδίο χρήσης

Για υδραυλικά συστήματα στη βιομηχανία, σε μηχανήματα έργων και επαγγελματικά οχήματα καθώς και για μηχανικά σύνολα που χρησιμοποιούνται στη γεωργία και στη δασοκομία.

Εφαρμογή

Προστίθεται στο υδραυλικό λιπαντικό. Προληπτικά σε μία δοσολογία 2-4 %, για συγκεκριμένα προβλήματα 4-8 % του όγκου του υδραυλικού λιπαντικού. Δυνατότητα χρήσης σε συστήματα με ορυκτά υδραυλικά λιπαντικά ή υδραυλικά λιπαντικά βασισμένα σε Hydrocrack κατά DIN 51524 μέρος 1, 2, ή 3.

Υπόδειξη: Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται σε υδραυλικά συστήματα με γρήγορα βιοδιασπώμενα προϊόντα (HEPG, HETG ή HEES). Επιπρόσθετα, δεν επιτρέπεται η χρήση σε συστήματα υγρών φρένων οχημάτων.

Διαθέσιμες συσκευασίες