

TECHNICAL PRODUCT SHEET

SUPER LIFT

ISO 46, 68



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το SUPER LIFT είναι ένα ειδικά σχεδιασμένο λιπαντικό για υδραυλικούς ανυψωτήρες, ενισχυμένο με πρόσθετα υψηλών πιέσεων (EP) και αναστολείς σκουριάς που προστατεύουν από διάβρωση και οξείδωση. Εξασφαλίζει αξιόπιστη λειτουργία ακόμη και στις πιο απαιτητικές συνθήκες χρήσης, προσφέροντας σταθερότητα και αντοχή στα υδραυλικά συστήματα.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το SUPER LIFT είναι ιδανικό για όλους τους τύπους υδραυλικών ανυψωτήρων που απαιτούν υψηλή αξιοπιστία και σταθερή λειτουργία καθ' όλη τη διάρκεια του έτους. Παρέχει συνεπή απόδοση σε μεταβαλλόμενες συνθήκες λειτουργίας, καθιστώντας το κατάλληλο για συστήματα με αυξημένες απαιτήσεις προστασίας και αντοχής.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

DIN 51524 Part 2 HLP

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το SUPER LIFT προσφέρει εξαιρετική αντοχή στη σκουριά και την οξείδωση, ενώ είναι ενισχυμένο με πρόσθετα κατά της φθοράς και διαθέτει άριστη συμβατότητα με ελαστομερή. Παρουσιάζει υψηλή θερμική και οξειδωτική σταθερότητα, ταχεία αποδέσμευση νερού και αέρα και ισχυρή υδρολυτική αντοχή, εξασφαλίζοντας αξιόπιστη και σταθερή λειτουργία ακόμη και σε απαιτητικές εφαρμογές.

ΟΦΕΛΗ

Το SUPER LIFT έχει σχεδιαστεί για να βελτιώνει την αποδοτικότητα του συστήματος και να μειώνει το λειτουργικό κόστος, εμποδίζοντας τον σχηματισμό επικαθίσεων και διασφαλίζοντας σταθερή λίπανση ακόμη και σε υγρά περιβάλλοντα. Παρατείνει τη διάρκεια ζωής του εξοπλισμού, μειώνει τις ανάγκες για επισκευές, ενισχύει την αξιοπιστία και συμβάλλει σε καθαρή, ομαλή και πιο αποδοτική λειτουργία του συστήματος.



ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

SUPER LIFT	ΜΕΘΟΔΟΣ	ISO 46	ISO 68
Πυκνότητα στους 15°C, g/cm ³	ASTM D4052	0.869	0.882
Κινηματικό Ιξώδες (cSt) 40°C	ASTM D445	46	68
Κινηματικό Ιξώδες (cSt) 100°C	ASTM D445	6.7	8.8
Δείκτης Ιξώδους	ASTM D2270	98	100
Σημείο Ανάφλεξης, COC, °C	ASTM D92	230	238
Σημείο Ροής, °C	ASTM D97	-24	-24
Διάβρωση Χάλκινου Ελάσματος	ASTM D 130	1a	1a
Απογαλάκτωση, min.	ASTM D1401	20	20

Τα παραπάνω φυσικοχημικά χαρακτηριστικά αντιπροσωπεύουν μέσες τιμές

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Όλες οι συσκευασίες πρέπει να αποθηκεύονται σε στεγασμένους και καλά αεριζόμενους χώρους. Σε περίπτωση που δεν μπορεί να αποφευχθεί η εξωτερική αποθήκευση, τα βαρέλια πρέπει να τοποθετούνται οριζόντια, ώστε να αποτρέπεται η είσοδος νερού και να προστατεύονται οι ετικέτες και οι σημάνσεις από φθορές. Τα προϊόντα δεν πρέπει να αποθηκεύονται σε θερμοκρασίες άνω των 60 °C, ούτε να εκτίθενται σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία, σε συνθήκες παγετού ή σε ακραίες μεταβολές θερμοκρασίας.



ΥΓΕΙΑ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Το προϊόν αυτό δεν θεωρείται ότι ενέχει σημαντικούς κινδύνους για την υγεία ή την ασφάλεια όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τον σκοπό του και βάσει των συνιστώμενων κανόνων προσωπικής υγιεινής. Δεν πρέπει να εφαρμόζεται για σκοπούς διαφορετικούς από αυτούς για τους οποίους έχει σχεδιαστεί. Για αναλυτικές οδηγίες σχετικά με την ασφαλή διαχείριση και χρήση, συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS).



ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ

Τα χρησιμοποιημένα λιπαντικά πρέπει να συλλέγονται σε καθορισμένα σημεία συλλογής, ώστε να αποτρέπεται η ρύπανση του περιβάλλοντος. Δεν πρέπει να αναμειγνύονται με διαλύτες, υγρά φρένων ή αντιψυκτικά.

