



INDUSTRIAL SUPER LIFT



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το SUPER LIFT είναι ένα λιπαντικό σχεδιασμένο ειδικά για τη λίπανση των υδραυλικών ανελκυστήρων. Ενισχυμένο με πρόσθετα υψηλής πίεσης (EP) και αντισκωριακά, προστατεύει από τη φθορά την καρδιά του υδραυλικού συστήματος, ενώ η άριστη ποιότητα βασικών ορυκτελαίων από τα οποία παράγεται, αποτρέπει τον εγκλωβισμό του αέρα και εξασφαλίζει την ομαλή χωρίς κραδασμούς λειτουργία του ανελκυστήρα ακόμα και σε δύσκολες περιπτώσεις μεταφοράς υψηλών φορτίων.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Κατάλληλο για όλα τα συστήματα υδραυλικών ανελκυστήρων, στα οποία υπάρχουν αυξημένες απαιτήσεις προστασίας από τη φθορά και ομαλότητα κατά τη διάρκεια χρήσης.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ- ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ
Υψηλό επίπεδο προστασίας από τη φθορά, τη διάβρωση και τη σκουριά.	Αποτελεσματική λειτουργία και σε δυσμενείς συνθήκες λειτουργίας.
Θερμική και οξειδωτική σταθερότητα.	Μεγάλη διάρκεια ζωής του λιπαντικού.
Συμβατότητα με τα ελαστομερή υλικά που χρησιμοποιούνται σαν στεγανοποιητικά παρεμβύσματα.	Μείωση αντικατάστασης συχνότητας χρόνου. Μείωση κόστους συντήρησης
Γρήγορη απελευθέρωση του αέρα και αντίσταση στη δημιουργία αφρού.	Εξαιρετική ακρίβεια ισοστάθμισης, για άνετη και ομαλή λειτουργία του ανελκυστήρα.
Δεν υδρολύεται.	Σταθερή λίπανση σε υγρό περιβάλλον.

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

SUPER LIFT	ΜΕΘΟΔΟΣ	ISO 46	ISO 68
Ειδ. Βάρος στους 15°C, g/cm ³	ASTM D1298	0,8690	0,8825
Κιν. Ιξώδες στους 40°C (cSt)	ASTM D445	46	68
Κιν. Ιξώδες στους 100°C (cSt)	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
Απογαλάκτωση, min	ASTM D1401	20	20
Διάβρωση χάλκινου ελάσματος	ASTM D130	1a	1a

Τα ως άνω φυσικοχημικά χαρακτηριστικά αντιπροσωπεύουν τυπικές τιμές.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

DIN 51524 Part 2 HLP