

HEAVYTEC HYDRAULIC HM

DIN	: 51524 PART 2 HLP
MILITARY SPECS	: MIL-L-24459
DENISON	: HF-2 & HF-0
AFNOR NFE	: 48603 HM
CINCINNATI MILLACRON	: P-68, 69, 70
EATON Vickers	: M-2950-S

Περιγραφή

Ενισχυμένα λιπαντικά με πρόσθετα θερμικής και οξειδωτικής σταθερότητας για υδραυλικά και κυκλοφοριακά συστήματα με ιδιαίτερη αντοχή στη φθορά και στην οξείδωση.

Κατάλληλα για χρήση σε σύγχρονα βιομηχανικά υδραυλικά και κυκλοφοριακά συστήματα υψηλής πίεσης.

ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ: δοχείο 20 L, βαρέλι 180 kg, Δεξαμενή 1.000L .

Λειτουργικά Χαρακτηριστικά

- Μέγιστη προστασία κατά της φθοράς.
- Μεγάλη αντίσταση στην οξείδωση.
- Αντισκωριακά και αντιδιαβρωτικά πρόσθετα.
- Αντιαφριστικές ιδιότητες.
- Ικανότητα διαχωρισμού από το νερό.

Εφαρμογές

Τα λιπαντικά **HEAVYTEC HYDRAULIC HM** είναι κατάλληλα για βιομηχανικά και ναυτιλιακά υδραυλικά και κυκλοφοριακά συστήματα με γρανάζια, πτερύγια και εμβολοφόρες αντλίες. Ειδικά για συστήματα υψηλής πίεσης όπου προδιαγράφονται υδραυλικά υγρά που παρέχουν προστασία κατά της φθοράς. Επίσης είναι κατάλληλα για μονάδες που ενεργοποιούνται με υδραυλικό τρόπο όπως πρέσσες, συστήματα ελέγχου, ανυψωτικά μηχανήματα, εργαλειομηχανές και μηχανήματα ορυχείων.

Τυπικά χαρακτηριστικά

ISO	10	22	32	46	68	100
Ειδικό βάρος στους 15 °C	0.861	0.878	0.880	0.883	0.886	0.891
Ιξώδες στους 100 °C, cst	2.6	4.3	5.4	6.8	8.7	11.1
Ιξώδες στους 40 °C, cst	9.6	22	32	46	68	100
Δείκτης ιξώδους (VI)	102	100	98	96	98	95
Σημείο ανάφλεξης(C.O.C.), °C	164	195	200	220	230	230
Σημείο ροής, °C	-35	-30	-30	-24	-24	-21