

HEAVYTEC HYDRAULIC HV

| | |
|----------------------|---------------------|
| DIN | : 51524 PART 3 HVLP |
| MILITARY SPECS | : MIL-L-24459 |
| DENISON | : HF-2 & HF-0 |
| AFNOR NFE | : 48603 HM-HV |
| EATON | : M-2950-S |
| CINCINNATI MILLACRON | : P-68, 69, 70 |

Περιγραφή

Υπερενισχυμένα λιπαντικά με πολύ υψηλό δείκτη ιξώδους, ειδικά για τις απαιτήσεις των σύγχρονων υδραυλικών συστημάτων τα οποία λειτουργούν σε χαμηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος ή κάτω από μεγάλες μεταβολές της θερμοκρασίας.

Κατάλληλα για χρήση σε σύγχρονα βιομηχανικά υδραυλικά και κυκλοφοριακά συστήματα που λειτουργούν κάτω από πολύ δυσμενείς συνθήκες.

ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ: δοχείο 20 L, βαρέλι 180 kg.

Λειτουργικά Χαρακτηριστικά

- Πολύ υψηλός δείκτης ιξώδους.
- Εξαιρετική προστασία κατά της φθοράς.
- Μεγάλη αντίσταση στην οξείδωση.
- Μεγάλη σταθερότητα στη διάτμηση.
- Αντιαφριστικές ιδιότητες.
- Χαμηλό σημείο ροής.
- Ιδιότητες απογαλακτοποίησης.

Εφαρμογές

Τα λιπαντικά **HEAVYTEC HYDRAULIC HV** είναι κατάλληλα για υδραυλικά και κυκλοφοριακά συστήματα υψηλών απαιτήσεων. Έχουν πολύ υψηλό δείκτη ιξώδους που τους επιτρέπει να διατηρούν σταθερή τη ρευστότητά τους ακόμα και σε ακραίες μεταβολές της θερμοκρασίας.

Τυπικά χαρακτηριστικά

| ISO | 32 | 46 | 68 | 100 | 150 |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ειδικό βάρος στους 15 °C | 0.872 | 0.878 | 0.882 | 0.888 | 0.890 |
| Ιξώδες στους 100 °C, cst | 6.4 | 8.2 | 11.1 | 14.9 | 19.8 |
| Ιξώδες στους 40 °C, cst | 32 | 46 | 68 | 100 | 150 |
| Δείκτης ιξώδους (VI) | 156 | 150 | 150 | 150 | 140 |
| Σημείο ανάφλεξης (C.O.C.), °C | 190 | 200 | 205 | 220 | 225 |
| Σημείο ροής, °C | -36 | -33 | -30 | -30 | -21 |