



33000B Hydraulic Oil HLP 5

Versione del documento: 14 apr 2024



Descrizione

Olio idraulico HLP 5, sviluppato in modo specifico per i circuiti idraulici fortemente sollecitati e motori stazionari che devono operare sotto forte pressione e in un ampio intervallo di temperature. Questo olio è inoltre molto adatto per sistemi di lubrificazione a ricircolo d'olio (con l'eccezione delle turbine), per le pompe a vuoto e la lubrificazione in generale di macchinari.

Secondo le specifiche di

AFNOR NF E 48-603 HM / NF E 48-690 / NF E 48-691
DIN 51524 Part 2 HLP
Denison HF-2
Eaton Vickers I-286-S / M-2950-S
ISO 11158 HM / 6743-4 HM

Unità di imballaggio

| ARTE. NO. | VOLUME | ARTICOLI PER UNITÀ | ARTICOLI PER PALLET |
|-----------|--------|--------------------|---------------------|
|-----------|--------|--------------------|---------------------|

Analisi standard

| TEST | VALORE | METHOD |
|-----------------------------|----------|--------------------|
| Density | 0.823 | kg/l |
| Viscosity | ISO VG 5 | |
| Kinematic Viscosity a 40°C | 4.8 | mm ² /s |
| Kinematic Viscosity a 100°C | 1.8 | mm ² /s |
| Viscosity Index | 100 | |
| Flashpoint COC | 120 | °C |
| Pourpoint | -36 | °C |

Le caratteristiche indicate sono specificamente riferite alla produzione attuale e potrebbero subire variazioni.