



33000C Hydraulic Oil HLP 10

Versione del documento: 14 apr 2024



Descrizione

Olio idraulico HLP 10, 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	0.864	kg/l
Viscosity	ISO VG 10	
Kinematic Viscosity a 40°C	10.3	mm ² /s
Kinematic Viscosity a 100°C	2.7	mm ² /s
Viscosity Index	98	
Flashpoint COC	154	°C
Pourpoint	-33	°C

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