



## 33000C Hydraulic Oil HLP 10

Dokumentversion: 13.04.2024



### Beschreibung

Dieses HLP 10 Hydrauliköl wurde speziell für hochbeanspruchte Hydrauliksysteme und stationäre Anlagen entwickelt, die in einem weiten Temperaturbereich unter hohem Druck funktionsfähig sein müssen. Dieses Öl eignet sich auch ausgezeichnet zur Umlaufschmierung (mit Ausnahme von Turbinen), für Vakuumpumpen und die allgemeine Schmierung von Maschinen.

### Spezifikationen

AFNOR NF E 48-603 HM / NF E 48-690 / NF E 48-691  
DIN 51524 Part 2 HLP  
ISO 11158 HM / 6743-4 HM

### Empfehlungen

Denison HF-2  
Eaton Vickers I-286-S / M-2950-S

### Verpackungseinheiten

ART.-NR.	VOLUMEN	ARTIKEL PRO EINHEIT	ARTIKEL PRO PALLETTE
----------	---------	---------------------	----------------------

### Standardanalyse

TEST	WERT	METHODE
Density	0.864	kg/l
Viscosity	ISO VG 10	
Kinematic Viscosity bei 40°C	10.3	mm <sup>2</sup> /s
Kinematic Viscosity bei 100°C	2.7	mm <sup>2</sup> /s
Viscosity Index	98	
Flashpoint COC	154	°C
Pourpoint	-33	°C

Diese Werte sind typisch für die aktuelle Produktion. Abweichungen dieser Werte können auftreten.