



33000C Hydraulic Oil HLP 10

Versión del documento: 21 abr. 2024



Descripción

Este aceite hidráulico HLP 10 ha sido especialmente desarrollado para sistemas hidráulicos de tracción pesada y para instalaciones permanentes que tienen que operar bajo alta presión y en un amplio rango de temperaturas. Este aceite también es muy adecuado para la lubricación por circulación (con excepción de las turbinas), para las bombas de vacío y la lubricación general de la máquina.

Según las especificaciones de

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

Unidades de embalaje

| ART. NO | VOLUMEN | ARTÍCULOS POR UNIDAD | ARTÍCULOS POR PALET |
|---------|---------|----------------------|---------------------|
|---------|---------|----------------------|---------------------|

Análisis estándar

| PRUEBA | VALOR | 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 |

Estas características son típicas de la producción actual. Pueden darse variaciones en estas características.