

HYDROCOR CC 44 MF

Niepalna ciecz hydrauliczna typu HFC

Zastosowanie

HYDROCOR CC 44 MF jest niepalną cieczą hydrauliczną na bazie wody i glikoli.

HYDROCOR CC 44 MF może być stosowany wszędzie tam, gdzie zastosowanie cieczy hydraulicznych na bazie oleju jest niedopuszczalne ze względu na ryzyko pożaru lub wybuchu. Typowy zakres zastosowań to między innymi:

- Prasy i odlewy matrycowe.
- Koksownie.
- Kuźnie.
- Drażarki tunelowe.
- Prasy elektryczne do produkcji stali.
- Górnicza hydraulika ruchowa.

Właściwości

- Ciecz niepalna.
- Dobre właściwości lepkościowo-temperaturowe.
- Niski punkt krzepnięcia.
- Dobre zabezpieczenie antykorozyjne.
- Nieagresywna dla uszczelnień.
- Wysoka stabilność w czasie.
- Nie zawiera monoetyloglikoli.

HYDROCOR CC 44 MF spełnia kryteria Raportu Luksemburskiego jak i normy DIN oraz arkuszy roboczych VDMA. Produkt posiada dopuszczenia do stosowania w podziemnych zakładach górniczych Krajowego Wyższego Urzędu Górniczego Północnej Nadrenii – Westfalii.

HYDROCOR CC 44 MF jest wg dzisiejszego stanu wiedzy produktem nie budzącym zastrzeżeń ekologicznych, toksykologicznych oraz bezpieczeństwa i higieny pracy.

Dalsze informacje zawarte są w karcie bezpieczeństwa produktu oraz naszym szczegółowym orzeczeniu.

Podstawowe parametry

Gęstość w 20°C	1,06 g/cm ³
Lepkość w -20°C	1000 mm ² /s
Lepkość w 0°C	280 mm ² /s
Lepkość w 20°C	110 mm ² /s
Lepkość w 40°C	46 mm ² /s
Punkt krzepnięcia	<-40°C
Zawartość wody	48%
Wartość pH	9,6

HYDROCOR CC 44 MF

28/01/2004

