NYVAC FR 200D Page 1 of 2



#### NYVAC FR 200D

Mobil Industrial, Taiwan

高性能防火性液壓油

### 產品簡介

Mobil Nyvac FR 200D 是一種性能極為出色的水-二醇型防火性液壓油。其配方以二甘醇為主要二醇成分。產品中不含乙二醇。Mobil Nyvac FR 200D 提供出色 和防蒸汽相腐蝕保護。在液壓泵測試中,該產品顯示具有高水準防磨損性能。Mobil Nyvac FR 200D 因其高黏度指數而可有效地用於各種作業溫度條件下。其性、低溫流動性和儲存穩定性也非常出色。

Mobil Nyvac FR200D 的防火特性來自其含水量。即使將該液壓油從柴油注射器噴嘴以超過200 bar / 3000 psi 的壓力噴灑到天然氣火焰上,也不會起火;如果將:熔融金屬上也不會起火燃燒。含水量至關重要,必須保持在38%以獲得最理想的防火特性及其黏度特性。因蒸發失水而引起的黏度增高,可透過在產品中加入/水來改正。該方法不宜用於在整體液體溫度超過65°C下運行的系統。Mobil Nyvac FR 200D 與用液壓系統中常見材料製成的填料、墊圈、軟管和蓄能器相容,《氨酯、皮革或軟木材料製成的部件除外。Mobil Nyvac FR200D 有 FM Global 保險公司的認可。

Mobil Nyvac FR 200D 廣泛的應用能力和出色的性能使該產品成為許多工業用戶的首選。

#### 特性與優點

Mobil Nyvac FR 200D 是Mobil 品牌防火性液壓油系列的主要產品。Mobil Nyvac FR 200D 係與液壓設備製造廠商聯合開發,以滿足防火特性至關重要並要求良!性及產品壽命的中度壓力應用需求。

特性	優點及潛在效益
出色的防火特性	為人身和工廠提供較安全的工作條件
出色的潤滑性和防磨損特性	若按照設備製造廠商的建議使用,泵和閥的磨損可減至最小
高黏度指數	應用範圍廣, 降低庫存成本
非常好的低溫流動性	良好的低溫起動性能
非常好的潤滑性和防磨損性能	保護泵和閥, 延長壽命, 並降低更換零件的成本
優異的儲存穩定性	在工廠中易於操作, 廢料較少

#### 應用範圍

與所有其他水-二醇型的液體一樣,Mobil Nyvac FR 200D 與一般種類的油漆不相容。可與環氧樹脂或酚醛樹脂基油漆相容。Mobil Nyvac FR 200D 不得與其它;合。雖然與其它水-二醇類的產品相容,但混合在一起會影響Mobil產品的特性。含水量至關重要,必須保持在38%以獲得最理想的防火特性及其黏度特性。該:宜用於在整體液體溫度超過65℃下運行的系統。

Mobil Nyvac FR 200D建議用於作業靠近點火源的各類液壓泵和液壓馬達(但須遵守廠商指示說明)。典型的應用有:

- 壓鑄機和衝壓機
- 燃燒調節器
- 熔爐開門器
- 鋼勺傾斜機構
- 玻璃拉製機械

# 規格與認可

#### 此產品取得以下認可:

FM Global Approvals Class 6930

# 典型性質

NYVAC FR 200D Page 2 of 2

Mobil Nyvac FR 200D	
黏度, ASTM D445	
cSt @ 40 °C	41.5
黏度指數, ASTM D2270	175
比重, ASTM D1298, 15.6 °C/15.6 °C	1.089
流動點, °C, ASTM D97	-30
含水量, ASTM D 1744	43
酸鹼度	9.5
顏色(目視)	紅

## 健康與安全

如需有關此產品的健康與安全建議,請參閱材料安全資料表 (MSDS),其網址為: http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx 除非另有提及,否則此處使用的所有商標皆為 Exxon Mobil Corporation 或其子公司的商標或註冊商標。

12-2019

ExxonMobil international Holding Inc. Taiwan Branch 6F, No 2, Section 1, Tun Hua South Road Taipei Taiwan

+886 2 2734 6888

http://www.exxonmobil.com

典型屬性是經由正常生產狀況下得到的典型數值,不等同與產品規範.

產品在正常生產狀況下,以及不同的調配廠產生的典型數值可能會有變動,並不影響產品性能.

此處包含的資訊可能未經通知而作出變更. 並不是所有的產品都會在當地出售.

更多的詳情,請聯絡埃克森美孚公司當地機構,或查詢www.exxonmobil.com

埃克森美孚公司有許多分支和下屬機構. 他們大多在公司名稱裏包含""埃索"", ""美孚"", 或""埃克森美孚"".

本文件並不取代當地公司的獨立性.

當地相關的埃克森美孚公司分支機構對當地的行為負有責任.

