

ROKOLUB FR I-32

| | |
|-----------------------------|---|
| NAZWA CHEMICZNA | fosforan fenylo-izopropylofenylowy |
| NUMER CAS | 68937-41-7 |
| FUNKCJA | Trudnopalna ciecz hydrauliczne typu HFDR |
| WYMAGANIA TECHNICZNE | Wygląd zewnętrzny w temp. 20-25°C jednorodna, klarowna ciecz Liczba kwasowa, mgKOH/g max. 0,1 Gęstość w 25°C, g/mL 1,10-1,15 Klasa lepkości ISO VG 32 Zawartość wody, % (m/m)..... max. 0,1 |
| DANE INFORMACYJNE | Temperatura zapłonu, °C.....min. 240 Temperatura samozapłonu, °C.....min. 500 Kompatybilne uszczelnienia elastomerowe PTFE, EPDM, fluorowe, silikonowe, butylowe Produkt samogasnący |
| ZASTOSOWANIE | Rokolub FR I-32 jest przeznaczony do stosowania w miejscach, w których istnieje duże prawdopodobieństwo wystąpienia pożaru, np. elektrownie, platformy wiertnicze, wydobywanie ropy i gazu. |