

ROKOLUB FR T-32

NAZWA CHEMICZNA	Fosforan <i>tert</i> -butylofenylo-fenylowy (Masa reakcyjna fosforanu p- <i>tert</i> -butylofenylo-di-fenylowego i fosforanu bis (p- <i>tert</i> -butylofenylo) fenylowego i fosforanu trifenylowego)
NUMER CAS	-
FUNKCJA	Trudnopalne ciecze 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 1,14-1,19 Klasa lepkości ISO VG 32 Zawartość wody, % (m/m) max. 0,1
DANE INFORMACYJNE	Temperatura zapłonu, °C min. 230 Temperatura samozapłonu, °C min. 500 Kompatybilne uszczelnienia elastomerowe PTFE, EPDM, fluorowe, silikonowe, butylowe Produkt samogasnący
ZASTOSOWANIE	Rokolub FR T-32 jest przeznaczony do stosowania w miejscach, w których istnieje duże prawdopodobieństwo wystąpienia pożaru, np. elektrownie, platformy wiertnicze, wydobywanie ropy i gazu. Szczególnie polecany jest do turbin gazowych.