

ROKOLUB FR T-46

NAZWA CHEMICZNA	Fosforan <i>tert</i> -butylofenylo-fenyłowy (Masa reakcyjna fosforanu p- <i>tert</i> -butylofenylo-di-fenyłowego i fosforanu bis (p- <i>tert</i> butylofenylo) fenyłowego 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 1.13-1.18 Klasa lepkości ISO VG 46 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-46 jest przeznaczony do stosowania w miejscach, w których istnieje duże prawdopodobieństwo wystąpienia pożaru, np. elektrownie, platformy wiertnicze, wydobywanie ropy i gazu.