

## ROKOLUB FR T-32

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>NAZWA CHEMICZNA</b>      | Fosforan <i>tert</i> -butylofenylo-fenylowy<br>(Masa reakcyjna fosforanu p- <i>tert</i> -butylofenylo-di-fenylowego i fosforanu bis (p- <i>tert</i> -butylofenylo) fenylowego i fosforanu trifenylowego)                                  |
| <b>NUMER CAS</b>            | 68937-40-6  |
| <b>FUNKCJA</b>              | Trudnopalne ciecze hydrauliczne typu HFDR   |
| <b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b> | Wygląd zewnętrzny w temp. 20-25°C ..... jednorodna, klarowna ciecz<br>Liczba kwasowa, mgKOH/g ..... max. 0,1<br>Gęstość w 25°C, g/mL ..... 1,14-1,19<br>Klasa lepkości ISO VG ..... 32<br>Zawartość wody, % (m/m).....max. 0,1            |
| <b>DANE INFORMACYJNE</b>    | Temperatura zapłonu, °C.....min. 230<br>Temperatura samozapłonu, °C.....min. 500<br>Kompatybilne uszczelnienia elastomerowe ..... PTFE, EPDM, fluorowe, silikonowe, butylowe<br><br>Produkt samogasnący                                   |
| <b>ZASTOSOWANIE</b>         | 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. |