

## ROKOLUB FR T-46 ULTRA

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>NAZWA CHEMICZNA</b>      | Fosforan <i>tert</i> -butylofenylo-fenylowy<br>(Masa reakcyjna fosforanu <i>p</i> - <i>tert</i> -butylofenylo-di-fenylowego i fosforanu bis ( <i>p</i> - <i>tert</i> -butylofenylo) fenylowego)  |
| <b>NUMER CAS</b>            | -  |
| <b>FUNKCJA</b>              | Trudnopalne ciecze hydrauliczne typu HFDR  |
| <b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b> | Wygląd zewnętrzny w temp. 20-25°C..... klarowna ciecz<br>Liczba kwasowa, mgKOH/g ..... max. 0,1<br>Gęstość w 25°C, g/cm <sup>3</sup> ..... 1,13-1,18<br>ISO VG ..... 46<br>Zawartość wody, % (m/m)..... max. 0,1   |
| <b>DANE INFORMACYJNE</b>    | Temperatura zapłonu, °C..... min. 230<br>Temperatura samozapłonu, °C..... min. 500<br>Temperatura palenia, °C ..... min. 300<br>Wick Flame Persistence Test, <60sek (EN ISO 14935) ..... spełnia<br>Spray Test, <30sek (EN ISO 15029-1) ..... spełnia<br>Spray Test (EN ISO 15029-2) ..... klasa F (E/D)<br>Hot Manifold Ignition Test, >680°C (EN ISO 20823)..... kategoria I(T)<br>Kompatybilne uszczelnienia elastomerowe ..... PTFE, EPDM,<br>fluorowe, silikonowe, butylowe |
| <b>ZASTOSOWANIE</b>         | Rokolub FR T-46 ULTRA 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 elektrohydraulicznych turbin parowych (EHC).  |