

ROKOLUB FR T-46 ULTRA

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Трет-бутил-фениловый фосфат (Reaction mass of p-t-butylphenyldiphenyl phosphate and bis(p-t-butylphenyl) phenyl phosphate)
НОМЕР CAS	-
ФУНКЦИЯ	Огнестойкие гидравлические жидкости типа HFDR
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Внешний вид при темп. 20-25°C прозрачная жидкость Кислотное число, мгКОН/г <0.1 Плотность при 25°C, г/см ³ 1.13-1.18 ISO VG..... 46 Содержание воды, % (м/м) <0.1
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	Температура вспышки, °C..... >230 Температура самовоспламенения, °C >500 Температура воспламенения, °C..... >300 Wick Flame Persistence Test, <60sek (EN ISO 14935) удовлетворять Spray Test, <30sek (EN ISO 15029-1)..... удовлетворять Spray Test (EN ISO 15029-2) класс F (E/D) Hot Manifold Ignition Test, >680°C (EN ISO 20823)..... категория I(T)
ПРИМЕНЕНИЕ	Rokolub FR T-46 ULTRA предназначен для использования в местах, в которых высокая вероятность возникновения пожара, например, электростанции, буровые платформы, добыча нефти и газа. Особенно рекомендуется для турбин с электрогидравлическим управлением (ЕНС).