

ROKOLUB FR I-46

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Фенил-изопропиленфениловый фосфат
НОМЕР CAS	68937-41-7
ФУНКЦИЯ	Огнестойкие гидравлические жидкости типа HFDR
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 20-25°C прозрачная жидкость</p> <p>Кислотное число, mgKOH/g <0.1</p> <p>Плотность при 25°C, г/см³ 1.09-1.14</p> <p>ISO VG..... 46</p> <p>Содержание воды, % (м/м) <0.1</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Температура вспышки, °C..... >230</p> <p>Температура самовоспламенения, °C >500</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Rokolub FR I-46 предназначен для использования в местах, в которых высокая вероятность возникновения пожара, например, электростанции, буровые платформы, добыча нефти и газа.

Настоящая информация предоставляется добросовестно, в соответствии с имеющимися у нас сведениями и опытом. Соответствие параметров предоставляемого продукта с настоящей спецификацией и его пригодность для конкретной цели следует проверить до начала использования.
Мы сохраняем за собой право вносить изменения в настоящей брошюре из-за технического развития и совершенствования продукции производителем.

PCC Rokita SA
ul. Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Polska

www.pcc.rokita.pl