

ROKAcet LPK

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	кислоты C8-C18, этоксилированные, пропоксилированные
НАЗВАНИЕ INCI	-
НОМЕР CAS	96873-84-6
ФУНКЦИЯ	Смазочное средство
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (20÷25) °C жидкость</p> <p>Цвет по шкале Гарднера (20 ÷ 25)°C..... max 2</p> <p>pH 10% раствора 6,0 ÷ 7,5</p> <p>Температура мутности (бутигликоль/водяной раствор), °C 60 ÷ 64</p> <p>Величина омыления, мг КОН/g..... 60 ÷ 70</p> <p>Вода, %(м/м).....max 0,5</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>молекулярная масса, г/моль.....около 870</p> <p>Растворимость в воде..... очень хороший</p> <p>Индекс преломления при 20°C 1,455 ÷ 1,461</p> <p>Вязкость при 20°C, сПоколо 160</p> <p>Плотность при температуре 20°C, г/мл.....около 1,03</p> <p>Температура застывания, °Cоколо 3</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Неионое поверхностно-активное вещество, используемое в качестве смазки в текстильной промышленности.