

ROKAnol® LP66

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Спирты, C16-18, этоксилированные, пропоксилированные
НОМЕР CAS	68987-81-5
ФУНКЦИЯ	Неионное поверхностно-активное вещество
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (20±25) °С Жидкость</p> <p>Цвет по шкале Хазена при температуре (20±25)°С макс. 70</p> <p>pH 1% раствора 5 ÷ 7</p> <p>Точка помутнения (раствор бутилдигликоль/вода), °С.. 64 ÷ 68</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Растворимость в воде растворимый</p> <p>Другие растворители минеральные и растительные масла, эцетон, этиловый эфир</p> <p>Плотность при температуре 25°С, г/мл около 0,98</p> <p>Вязкость при температуре 25°С, мПас около 160</p> <p>Температура замерзания, °С около 4</p> <p>Гидрофильно-липофильный баланс (ГЛБ)..... около 11</p> <p>Запах..... характерный</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Неионные поверхностно-активные вещества в основном используются в качестве эмульгатора для жидкостей для металлообработки и в качестве усилителя смазывающей способности. Продукт характеризуется низким пенообразованием и обладает способностью диспергировать известковое мыло. Его можно использовать в растворимых маслах и полусинтетических эмульсиях для металлообработки и прокатки, а также в огнестойких гидравлических жидкостях.</p>