

ROKAnol® LP42

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Спирты, C16-18, этоксилированные, пропоксилированные
НОМЕР CAS	68002-96-0
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.. 44 ÷ 46</p> <p>Вода, %(м/м) макс. 1</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Растворимость в воде нерастворимый</p> <p>Другие растворители.....ацетон, этиловый спирт, минеральные масла, рапсовое масло</p> <p>Плотность при температуре 20°С, г/мл около 0,94</p> <p>Вязкость при температуре 20°С, мПас около 60</p> <p>Температура замерзания, °С около 6</p> <p>Гидрофильно-липофильный баланс (ГЛБ)..... около 9</p> <p>Запах.....характерный</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Неионогенное поверхностно-активное вещество, в основном используемое в качестве эмульгатора в жидкостях для металлообработки и в качестве смазки. Продукт характеризуется низким пенообразованием и хорошо совместим с анионными и другими неионными ингредиентами препарата. Его можно использовать в растворимых маслах и полусинтетических эмульсиях для металлообработки и прокатки, а также в огнестойких гидравлических жидкостях.</p>