

EXOfos PA-1300

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Эфир изотридецилфосфата
НАЗВАНИЕ INCI	-
НОМЕР CAS	-
ФУНКЦИЯ	Компонент смазочных материалов и технологических жидкостей
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при температуре (20÷25) °C жидкость</p> <p>Цвет по шкале Гарднера при температуре (20÷25) °C..... макс. 4</p> <p>Кислотное значение (до первой точки перегиба), мг КОН/г записано</p> <p>Кислотное число (до второй точки перегиба), мг КОН/г 230 ÷ 255</p> <p>Фосфорная кислота, % (м/м)..... записано</p> <p>Вода, %(м/м)..... макс. 1,0</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Растворимость в воде..... хорошая</p> <p>Плотность при температуре 20°C, г/мл..... около 0,98</p> <p>pH 1% раствора aq/EtOH припл. 2,5</p> <p>Фосфор, % (м/м)..... 8.1</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	EXOfos PA-1300 представляет собой эфир фосфата свободной кислоты, полученный из разветвленного спирта. Этот продукт обладает хорошими смазывающими и EP свойствами для составов для металлообработки. Он также обладает смачивающими и моющими свойствами для очистки металла.