

ROKOLUB 60-D-220

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Полиэфирный полиол
НОМЕР CAS	9003-11-06
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25 °C..... однородная жидкость, от бесцветного до желтого</p> <p>Кислотное число, мг КОН / г.....макс. 0,1 ASTM D7253-16, бромтимоловый синий</p> <p>Вода, % (по массе).....макс. 0,08 ASTM D4672-12</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 40 °C, мм²/с.....200-235 ASTM D445-15</p> <p>Кинематическая вязкость при 100 °C, мм²/с.....34-42 ASTM D445-15</p>
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	<p>ISO VG 220</p> <p>Молекулярная масса, г/мол.....~1900</p> <p>Индекс вязкости..... ~240</p> <p>Температура текучести.....<(-35) [°C]</p> <p>Температура воспламенения.....>240[°C]</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Rokolub 60-D-220 является продуктом с высоким индексом вязкости, растворимым в воде, используется в качестве синтетического базового масла типа PAG. Относится к V группе базовых масел. Области применения:</p> <p>Смазочное масло для промышленных передач, компрессоров, подшипников, компонент для производства жидкостей для обработки металлов и технологических жидкостей. Используется в качестве гидравлической жидкости, а также в качестве пластификатора для резины и пластмассы.</p>

Информация предоставлена добросовестно и основана на наших текущих знаниях и опыте. Соответствие параметров поставляемого продукта с данной спецификацией и пригодность продукта для использования по назначению должны быть проверены перед его использованием. Мы оставляем за собой право вносить изменения в данную техническую спецификацию в результате технического прогресса и улучшения продукта производителем.

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

www.pcc.rokita.pl