

ROKOLUB 60-D-150

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Простой полиэфирполиол
НОМЕР CAS	9003-11-6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25°C однородная жидкость бесцветная до желтого цвета</p> <p>Вода, % (по массе)..... макс. 0,08 (ASTM D4672-18)</p> <p>Кислотное число, мг KOH/г..... макс. 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 40°C, мм²/с 135 – 165 (ASTM D445-19)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 100°C, мм²/с 22 – 33 (ASTM D445-19)</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>ISO VG 150</p> <p>Молмассе г/мол..... ~1800</p> <p>Индекс вязкости ~190</p> <p>Температура текучести °C..... <(-35)</p> <p>Температура воспламенения, °C..... >220</p> <p>Температура помутнения °C >90</p> <p>Функциональность 1.07</p> <p>Изделие содержит антиокислители без BHT.</p> <p>Rokolub® 60-D-150 имеет регистрационное удостоверение NSF HX-1 для случайного контакта с пищевыми продуктами.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Rokolub® 60-D-150 - продукт с высоким индексом вязкости, растворим в воде при 20°C, используется как синтетическое базовое масло PAG для высоких рецептур класс смазки.</p> <p>Серия Rokolub® 60-D- ... характеризуется более высоким уровнем точка помутнения, которая является особенно преимуществом при используя их в качестве компонентов для производства жидкостей обработка металлов.</p> <p>Области применения: Смазочное масло для компрессоров и подшипников, компонент для производства жидкости для металлообработки и технологические жидкости. Как масло</p>



основа для гидравлических жидкостей и в текстильной промышленности.

Настоящая информация предоставляется добросовестно, в соответствии с имеющимися у нас сведениями и опытом. Соответствие параметров предоставляемого продукта с настоящей спецификацией и его пригодность для конкретной цели следует проверить до начала использования.
Мы сохраняем за собой право вносить изменения в настоящей брошюре из-за технического развития и совершенствования продукции производителем.

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

www.pcc.rokita.pl