

ROKOLUB 60-D-150

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Простой полиэфирполиол

HOMEP CAS

9003-11-6

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C	однородная жидкость
	бесцветная до желтого цвета
Вода, % (по массе)	макс. 0,08
	(ASTM D4672-18)
Кислотное число, мг КОН/г	макс. 0,1
(ASTM D7)	253-16, бромтимоловый синий)
Кинематическая вязкость при те	емп. 40°C, мм2/с 135 – 165
	(ASTM D445-19)
Кинематическая вязкость при те	емп. 100°C, мм2/с 22 – 33
	(ASTM D445-19)

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ISO VG	150
Молмассе г/мол	~1800
Индекс вязкости	~190
Температура текучести °С	<(-35)
Температура воспламенения, °С	>220
Температура помутнения °С	>90
Функциональность	1.07
Изделие содержит антиокислители без ВНТ.	

Rokolub® 60-D-150 имеет регистрационное удостоверение NSF HX-1 для случайного контакта с пищевыми продуктами.

ПРИМЕНЕНИЕ

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.

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.

Области применения: Смазочное масло для компрессоров и подшипников, компонент для производства жидкости для металлообработки и технологические жидкости. Как масло



основа для гидравлических жидкостей и в текстильной промышленности.