



E-mail: sales@rks-masla.ru
 Тел.: +7 495 286 74 09
 Сайт: www.rks-masla.ru

Технические показатели РАО 100

Описание:

РАО100 представляет собой полностью синтезированную базовую жидкость на основе гидрогенизированных углеводородов, получаемую из сырья, содержащего линейные альфаолефины. Его можно использовать в качестве базового масла или присадки для широкого спектра автомобильных и промышленных смазочных материалов, как на минеральной, так и на синтетической основе.

Характеристики:

- Высокий индекс вязкости и отличная смазывающая способность.
- Высокая температура вспышки и низкая летучесть.
- Совместим с минеральными маслами и эфирами.
- Отличная стойкость к окислителям
- Отличная стабильность к сдвигу и гидролизу
- Увеличенный интервал замены и улучшенная экономия топлива

	Наименование показателя	Фактическое значение (типовое)	Метод испытания
1	Вязкость кинематическая при температуре: 40°C, мм ² /с 100°C, мм ² /с	1258 100,8	ASTM D445
2	Индекс вязкости	170	ASTM D2270
3	Кислотное число мг КОН/г	0,01	ASTM D974
4	Содержание воды, ppm (частиц на миллион)	30	ASTM D6304
5	Плотность при температуре 15,6°C, г/см ³	856,4	ASTM D1298
6	Температура застывания, °C	-33	ASTM D97
7	Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ	<0,5	ASTM D1500
8	Испаряемость по NOACK, %	0,6	ASTM D5800
9	Температура вспышки, °C	295	ASTM D92

Применение:

- Трансмиссионные масла (автомобильные и промышленные)
- Компрессорные масла
- Гидравлические жидкости
- Моторные масла и трансмиссионные жидкости
- Смазки
- Другие смазочные масла