



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

Технические показатели РАО 8

Описание:

РАО8 представляет собой гидрогенизированную синтетическую базовую жидкость для использования в полностью и частично синтетических, высококачественных смазочных маслах с длительным интервалом замены, промышленных маслах, гидравлических жидкостях, трансмиссионных жидкостях или других смазочных маслах.

Характеристики:

- Высокий индекс вязкости
- Отличная низкотемпературная текучесть
- Низкая волатильность
- Отличная стойкость к окислению
- Совместим с минеральными маслами и эфирами.
- Увеличенный интервал замены и улучшенная экономия топлива

	Наименование показателя	Фактическое значение (типовое)	Метод испытания
1	Вязкость кинематическая при температуре: 40°C, мм ² /с - 40°C, мм ² /с 100°C, мм ² /с	47,9 19581 7,95	ASTM D445
2	Индекс вязкости	136	ASTM D2270
3	Кислотное число мг КОН/г	<0,01	ASTM D974
4	Содержание воды, ppm (частиц на миллион)	22	ASTM D6304
5	Плотность при температуре 15,6°C, г/см ³	833,5	ASTM D1298
6	Температура застывания, °C	-58	ASTM D97
7	Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ	<0,5	ASTM D1500
8	Бромный индекс, мгВг/100г	0,93	ASTM D2710
9	Температура вспышки, °C	265	ASTM D92
10	Испаряемость по NOACK, %	3,2	ASTM D92

Применение:

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