



## AVIASYNTH-RN 5W-30

### Применение:

Специальное, способствующее экономии топлива высокоэффективное масло изготовленное по технологии Low-SAPS для всесезонного применения в современных бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей (следует соблюдать условия завода-изготовителя!). Благодаря уменьшающим зольность присадкам способствует минимизации отложений. AVIASYNTH-RN 5W-30 специально разработано для современных дизельных автомобилей концерна Renault-Nissan, для которых рекомендуется использование моторного масла согласно норм ACEA C4 RN0720.

**Внимание:** Использование в автомобилях других производителей допустимо только в случае, если данное моторное масло допустимо по нормам ACEA C4!

### Описание:

AVIASYNTH-RN 5W-30 является моторным маслом на основе синтетических базисных масел и самой современной системы присадок, что обеспечивает минимальный уровень зольности и минимизацию токсических веществ для катализатора, что увеличивает срок службы имеющейся системы очистки отработанных газов. AVIASYNTH-RN 5W-30 способствует высокой чистоте двигателя и предоставляет отличную защиту от износа при тяжёлых условиях эксплуатации. AVIASYNTH-RN 5W-30 гарантирует легкий холодный старт двигателя и высокую стойкость к старению и окислению при высоких температурах. Благодаря сбалансированному уровню вязкости использование масла AVIASYNTH-RN 5W-30 уменьшает потребление топлива в сравнении с обычными моторными маслами.

### Допуски и квалификации:

ACEA C4  
Renault RN0720

### Технические параметры:

Характеристики	Единицы измерения	Методы проверки	AVIASYNTH-RN 5W-30
Класс вязкости	-		5W-30
Плотность при 15 °С	кг/м <sup>3</sup>	DIN 51757	850
Кинематическая вязкость при 40 °С при 100 °С	мм <sup>2</sup> /с мм <sup>2</sup> /с	DIN 51 562	70 12,0
Индекс вязкости (VI)	-	DIN ISO 2909	169
Температура вспышки СОС	°С	DIN ISO 2592	>220
Температура застывания	°С	DIN ISO 3016	<-30
Сульфатная зольность	% (м/м)	DIN 51 575	0,5
Щелочное число	mgKOH/g	DIN ISO 3771	6,6