

AVIA DYNETIC-RN 5W-30 Информация о продукте

Спец.1.1.33 - 03.16 -- NL -TD-SW

Применение:

Высокопродуктивное моторное масло, способствующее экономии топлива, с низким уровнем сульфатной зольности, фосфора и серы Low-SAPS для всесезонного применения в современных бензиновых и дизельных двигателях (обратите внимание на условия соответствующего руководства по эксплуатации). Благодаря своим малозольным присадкам, моторное масло AVIA DYNETIC RN-5W-30 рассчитано на потребности современных дизельных легковых автомобилей группы Renault-Nissan, в которых предусмотрено применение моторных масел по нормам ACEA C4 или RN0720, а также по спецификации MB 229.51 или 226.51.

Описание:

AVIADYNETIC-RN 5W-30 - высокопродуктивное моторное масло на основе отборных синтетических базовых углеводородных масел и самой современной системы присадок, обеспечивающей минимальный уровень зольности и сокращение антикатализаторов в целях увеличения сроков эксплуатации имеющейся на автомобиле системы очистки отработанных газов. AVIA DYNETIC-RN 5W-30 способствует очень высокой чистоте двигателя, надёжно защищает от образования чёрного шлама, и, даже при более сложных условиях эксплуатации, обеспечивает отличную защиту от износа. AVIA DYNETIC-RN 5W-30 обеспечивает не только надёжный и лёгкий запуск холодного двигателя, но и надёжную смазку и высокую устойчивость к старению и окислению при высоких температурах эксплуатации. На основе сбалансированного уровня вязкости, применение AVIADYNETIC-RN 5W-30 также сокращает расход топлива по сравнению с обычными моторными маслами, что доказано на практике.

Спецификация: АСЕА С4

Допуск производителя: Renault RN0720

Соответствие требованиям норм: МВ 229.51, МВ 226.51

Химические и физические технические характеристики	Единицы измерения	Методы испытания	AVIA DYNETIC-RN 5W-30
Класс вязкости SAE	SS 7 7 8		5W-30
Плотность при 15 °C	кг/м3	DIN 51757	854
Кинематическая вязкость при 40 °C при 100 °C	мм ² /с мм ² /с	DIN 51 562	68 11,7
Индекс вязкости (VI)		DIN ISO 2909	169
Температура вспышки (Сертификат соответствия СОС)	°C	ASTM D92	220
Температура застывания	°C	ASTM D6892	-39
Сульфатная зольность	% (м/м)	ASTM D874	0,5
Щелочное число BZ	мгКОН/г	ASTM D2896	7,2

Все данные приведены с должной компетенцией, но без гарантии на них. Технические данные представляют собой средние значения и подвержены обычным производственным изменениям.