

AVIA DYNETIC-FO 5W-30

Спец.1.1.34 - 03.16 -- NL -TD-SW

Информация о продукте

Применение:

Высокопродуктивное антифрикционное моторное масло для всесезонного применения в бензиновых и дизельных двигателях, в которых рекомендовано или предписано применение моторного масла согласно ACEA A5/B5, ACEA A1/B1 или Ford WSS-M2C 913-D. AVIA DYNETIC-FO 5W-30 совместимо с предыдущими версиями двигателей, где применяется моторное масло в соответствии с нормами Ford WSS-M2C 913-A, Ford WSS-M2C 913-B или Ford WSS-M2C 913-C, а также по нормам Renault RN0700 класса вязкости SAE 5W-30.

Описание:

Стабильное при сдвиговых нагрузках высокопродуктивное антифрикционное моторное масло на основе синтетических углеводородов и тщательно сбалансированных присадок. Благодаря своим вязкостным характеристикам и рецептуре AVIA DYNETIC-FO 5W-30 обеспечивает надежный холодный пуск двигателя, надёжную смазку при высоких температурах и оптимальный расход топлива. При этом добавление современных присадок гарантирует чистоту двигателя. Кроме того, AVIA DYNETIC-FO 5W-30 отличается эффективной защитой от коррозии и износа.

Спецификация: ACEA A5/B5, A1/B1, API SL/CF

Допуск производителя: Ford WSS M2C 913-D

Соответствие требованиям норм: Ford WSS M2C 913-A, Ford WSS M2C 913-B, Ford WSS M2C 913-C, Renault

RN0700

Химические и физические технические характеристики	Единицы измерения	Методы испытания	AVIA DYNETIC-FO 5W-30
Класс вязкости SAE			5W-30
Плотность при 15 °C	кг/м3	DIN 51757	852
Кинематическая вязкость при 40 °C при 100 °C	мм ² /с мм ² /с	DIN 51 562	55,0 10,0
Индекс вязкости (VI)	11 1-11 [1	DIN ISO 2909	170
Температура вспышки (Сертификат соответствия СОС)	°C	ASTM D92	210
Температура застывания	°C	ASTM D6892	-39
Сульфатная зольность	% (M/M)	ASTM D874	1,1
Щелочное число BZ	мгКОН/г	ASTM D2896	10,1

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