

AVIA DYNETIC-CP 0W-30 Информация о продукте

Спец.1.1.36 - 03.16 -- NL -TD-SW

Применение:

Специальное энергосберегающее высокопродуктивное моторное масло, разработанное для двигателей Euro 6 Blue HDi DW10F концерна PSA (Peugeot / Citroën) с пониженным содержанием сульфатной золы, фосфора и серы (Low SAPS), с увеличенными интервалами замены. Внимание: Применять только в случаях, если рекомендуется или предписано моторное масло по спецификации PSA B71 2312 или ACEA C2 и SAE 0W-30.

Описание:

AVIA DYNETIC-CP 0W-30 - высокопродуктивное моторное масло на основе отборных синтетических углеводородных масел с самыми современными присадками, пониженным содержанием зольности и сокращенным количеством вредных веществ в каталитическом нейтрализаторе для максимального увеличения ресурса систем нейтрализации отработанных газов, установленных на транспортном средстве. AVIA DYNETIC-CP 0W-30 обеспечивает очень хорошую чистоту мотора и выдающуюся защиту от коррозии, даже при более сложных условиях эксплуатации. AVIA DYNETIC-CP 0W-30 обеспечивает не только надёжный и лёгкий холодный пуск двигателя, но и высокую устойчивость к старению и стойкость к окислению при высоких температурах эксплуатации. Благодаря оптимальному уровню вязкости AVIA DYNETIC-CP 0W-30 сокращает расход топлива до макс. 4,2 %, по сравнению с эталонным моторным маслом 5W-40.

Спецификация: АСЕА С2

Соответствие требованиям норм: PSA B71 2312

Химические и физические технические характеристики	Единицы измерения	Методы испытания	AVIA DYNETIC-CP 0W-30
Класс вязкости SAE			0W-30
Плотность при 15 °C	кг/м3	ASTM D4052	842
Кинематическая вязкость при 40 °C при 100 °C	мм ² /с мм ² /с	ASTM D445	52,0 9,6
Индекс вязкости (VI)	- E	ASTM D2270	172
Температура вспышки (Сертификат соответствия СОС)	°C	ASTM D92	230
Температура застывания	°C	ASTM D6892	-48
Сульфатная зольность	% (м/м)	ASTM D874	0,56

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