

### Применение:

AVIA DYNETIC-VC 0W-20 – специально разработанное для бензиновых и дизельных двигателей с непосредственным впрыском Volvo (VEA= Volvo Engine Architecture) высокопроизводительное моторное масло с хорошими антифрикционными свойствами. Также может использоваться в двигателях легковых автомобилей других производителей, в которых допустимо или предписано применение моторного масла класса вязкости SAE 0W-20 и соответствующего требованиям спецификации ACEA A1/B1.

### Описание:

Устойчивое к окислению высокопродуктивное моторное масло с хорошими антифрикционными свойствами на основе синтетических углеводородных масел и подобранных к ним современного пакета присадок. Благодаря своему оптимальному уровню вязкости, AVIA DYNETIC-VC 0W-20 делает холодный пуск очень лёгким. При более высоких температурах эксплуатации быстро создаётся устойчивая масляная плёнка. Кроме того, оптимальные высокотемпературные и низкотемпературные вязкостные характеристики позволяют экономить топливо. Современные присадки поддерживают чистоту мотора и обеспечивают эффективную защиту от коррозии и износа.

### Спецификация:

ACEA A1/B1

### Допуск производителя:

Volvo VCC RBS0-2AE

Химические и физические технические характеристики	Единицы измерения	Методы испытания	AVIA DYNETIC-VC 0W-20
Класс вязкости SAE	-		0W-20
Плотность при 15 °C	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	845
Кинематическая вязкость при 40 °C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	48
при 100 °C	мм <sup>2</sup> /с		9,0
Индекс вязкости (VI)	-	ASTM D2270	172
Температура вспышки (Сертификат соответствия СОС)	°C	ASTM D92	224
Температура застывания	°C	ASTM D6892	-48
Сульфатная зольность	% (м/м)	ASTM D874	0,8
Щелочное число BZ	мгКОН/г	ASTM D2896	7,8

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