

## AVISYNTH 5W-40

### Применение:

Высокопроизводительное моторное масло для всесезонного применения в бензиновых и дизельных двигателях с наддувом и без него легковых автомобилей, автомобилей-универсалов и грузовых автомобилей малой мощности (Следовать указаниям производителя!). Также подходит для использования, если производителем рекомендуется моторное масло в соответствии с нормами MB-Blatt 229.3 или PSA B71 229.

### Описание:

AVISYNTH 5W-40 - универсальное, стойкое на сдвиг моторное масло, разработанное на основе высококачественного базового масла и тщательно сбалансированного пакета присадок. Благодаря своей вязкости, AVISYNTH 5W-40 обеспечивает отличный режим холодного старта и быструю сквозную смазку всех деталей двигателя. Прочная масляная пленка максимально защищает двигатель при высоких температурах эксплуатации. Оптимальные вязкостно-температурные характеристики способствуют экономии топлива. Эффективные присадки масла AVISYNTH 5W-40, благодаря своим детергирующим и диспергирующим свойствам, эффективно препятствуют образованию шлама, гарантируют отличную чистоту двигателя и надежно защищают его от износа и коррозии.

### Спецификации:

ACEA A3/B4

API SN/CF

Нормы VW 502.00 и 505.00

MB 229.3

BMW Longlife-01

OPEL GM-LL-B-025

Porsche A 40

Renault RN700/RN710

### Технические параметры:

Химические и физические технические характеристики	Единицы измерения	Методы проверки	AVISYNTH
Класс вязкости	-		<b>5W-40</b>
Плотность при 15 °С	кг/м <sup>3</sup>	DIN ISO 3675	855
Кинематическая вязкость при 40 °С при 100 °С	мм <sup>2</sup> /с мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562	79,3 13,7
Индекс вязкости (VI)	-	DIN ISO 2909	178
Температура вспышки СОС	°С	DIN ISO 2592	220
Температура застывания	°С	DIN ISO 3016	< - 40
Сульфатная зольность	% (м/м)	DIN 51575	1,1
Щелочное число	mgKOH/g	DIN ISO 3771	10