

## AVISYNTH JP 5W-30

### Применение:

Высокопродуктивное антифрикционное моторное масло на основе высококачественных гидрокрекингových базовых масел, специально адаптированное для современных бензиновых и дизельных двигателей азиатских производителей с системами нейтрализации отработавших газов (сажевые фильтры) и турбонаддувом

### Описание:

AVISYNTH JP 5W-30 специально адаптировано к потребностям современных бензиновых и дизельных транспортных средств азиатских производителей. Этот так называемый малозольный продукт отвечает требованиям многочисленных производителей транспортных средств. Масло используется согласно предписаниям производителя в транспортных средствах с бензиновыми и дизельными двигателями с системами нейтрализации отработавших газов (DPF = сажевый фильтр) или без них. При этом оно подходит для транспортных средств, оснащенных двигателями с турбонаддувом или без.

### Спецификации:

ACEA C3	TOYOTA
ACEA A3/B4-04	SUZUKI
API SN/CF	SUBARU
DAIHATSU	NISSAN
HONDA	MITSUBISHI
HYUNDAI	KIA

### Технические параметры:

Химические и физические технические характеристики	Единицы измерения	Методы проверки	AVISYNTH JP
Класс вязкости	-		<b>5W-30</b>
Плотность при 15 °C	кг/м <sup>3</sup>	DIN ISO 3675	852
Кинематическая вязкость при 40 °C при 100 °C	мм <sup>2</sup> /с мм <sup>2</sup> /с	ASTM D-7042	71 12,2
Температура вспышки СОС	°C	DIN ISO 2592	>230
Температура застывания	°C	DIN ISO 3016	≤ -33
Низкотемпературная вязкость (CCS)	сP @ °C	ASTM D-5293	5400 @ -30
Щелочное число	mgKOH/g	DIN ISO 3771	7