



## VELOCITY NANO C5

Синтетическое

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Velocity Nano C5 - полностью синтетическое моторное масло (mid-SAPS). Оно обеспечивает исключительную защиту от износа, долговечность и экономию топлива в новейших дизельных и бензиновых двигателях, оснащенных дизельными сажевыми фильтрами (DPF), бензиновыми сажевыми фильтрами (GPF) и каталитическими нейтрализаторами. Соответствует стандартам Euro VI.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Рекомендуется для новых дизельных и бензиновых двигателей, требующих допуска VW 508 00 / 509 00, VW TL 52577 или Porsche C20 и вязкости SAE 0W20.

Спецификация VW 508 00 509 00 является уникальной спецификацией и поэтому не имеет обратной совместимости со старыми двигателями.

ПОДХОДИТ ДЛЯ: 

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Защита от LSPI.
- Отличная текучесть при низких температурах
- Стабильность вязкости при высоких температурах.
- Исключительная стойкость масляной пленки и снижение трения
- Высокая стойкость к окислению
- Повышенные характеристики топливной экономичности
- Увеличенный интервал замены

### ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ, ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:

- API Service Category SN Plus
- ACEA C5
- VW 508 00 / 509 00
- VW TL52577
- Porsche C20

### ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

ПАРАМЕТРЫ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	VELOCITY NANO C5
<b>Степень вязкости по SAE</b>			<b>0W-20</b>
Кинематическая вязкость @ 104°F /40°C	D-7042	cSt	46.65
Кинематическая вязкость @ 212°F /100°C	D-7042	cSt	8.8
Индекс вязкости (min)	D-2270	-	172
Удельный вес @15°C/ 60°F	D-4052	g/cm <sup>3</sup>	0.845
Температура вспышки (min)	D-92	°C	230
Температура застывания (max)	D-97	°C	-42
Общее щелочное число	D-2896	Mg KOH/g	8.2
CCS, (°C)	D-5293	m.Pa.S	<6200 (-35°C)

### ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА:

Длительный и повторяющийся контакт с моторным маслом может вызвать кожные заболевания. Избегайте излишнего контакта с ним. В случае попадания масла на кожу, немедленно смойте его водой с мылом! При утилизации отработанного продукта соблюдайте меры по охране окружающей среды. Утилизируйте его в авторизованном пункте сбора отработанного масла. Для получения дополнительной информации о правилах безопасности, пожалуйста, обратитесь к паспорту безопасности химической продукции, доступному на нашем сайте [www.lubrex.ru](http://www.lubrex.ru)