



## VELOCITY NANO GTR 5W-30 ACEA C3

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Velocity Nano GTR - полностью синтетическое масло нового поколения, специально разработанное для удовлетворения высоких требований производителей оригинального оборудования, включая требования к смазке Volkswagen и Audi. Оно предназначено для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей, и легких фургонах, оснащенных дизельным сажевым фильтром (DPF) и каталитическим преобразователем (TWC).

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Velocity Nano GTR рекомендуется для использования в дизельных и бензиновых двигателях, включая современные двигатели с низким уровнем выбросов с рециркуляцией выхлопных газов (EGR), системы последующей обработки с сажевыми фильтрами (DPF) и дизельные катализаторы окисления (DOC). Рекомендуется для дорожных двигателей, работающих как в условиях высокой скорости/высокой нагрузки, так и в режиме остановки и движения. Двигатели для бездорожья, работающие в тяжелых условиях низкой скорости/большой нагрузки. Также подходит для высокопроизводительных бензиновых двигателей и смешанных автопарков.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Исключительные низкотемпературные эксплуатационные свойства
- Обеспечивает быстрый и легкий запуск в экстремальных температурных условиях
- Высокая устойчивость к сдвигу
- Обеспечивает превосходные антиокислительные свойства на протяжении всего интервала замены масла.

### ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ, ДОПУСКИ И СООТВЕТСВИЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:

- API SN/CF
- ACEA C3
- Porsche C30
- MB 229.31/229.51
- VW 504 00 / 507 00
- BMW Longlife-04

### ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПАРАМЕТРЫ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	VELOCITY NANO GTR
Степень вязкости по SAE			5W30
Кинематическая вязкость @ 104°F /40°C	ASTM D-7042	cSt	62.91
Кинематическая вязкость @ 212°F /100°C	ASTM D-7042	cSt	11.61
Индекс вязкости (min)	ASTM D-2270	-	183
Удельный вес @15°C/ 60°F	ASTM D-4052	g/cm <sup>3</sup>	0.8480
Температура вспышки (min)	ASTM D-92	°C	234
Температура застывания (max)	ASTM D-97	°C	-42
Общее щелочное число	ASTM D-974	Mg KOH/g	7.20
CCS, (°C)	ASTM D-5293	m.PaS	3788(-30)

### 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.net](http://www.lubrex.net)

