



VELOCITY NANO GTR

Синтетическое

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.

ПОДХОДИТ ДЛЯ:    

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 СООТВЕТСТВИЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:

| Степень вязкости по SAE | 5W-30 | 0W-30 |
|-------------------------|----------------|----------------|
| API | SN | SN |
| ACEA 2016 | C3 | C3 |
| MB | 229.51 | 229.51 |
| VW | 504 00/ 507 00 | 504 00/ 507 00 |
| VW TL | 52545 | 52195 |
| BMW | LL-04 | LL-04 |
| PORSCHE | C30 | C30 |

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

| ПАРАМЕТРЫ | МЕТОД ИСПЫТАНИЯ | ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ | VELOCITY NANO GTR | |
|--|-----------------|------------------|-------------------|------------------|
| Степень вязкости по SAE | | | 5W-30 | 0W-30 |
| Кинематическая вязкость @ 104°F /40°C | D-7042 | cSt | 57.75 | 57.1 |
| Кинематическая вязкость @ 212°F /100°C | D-7042 | cSt | 10.2 | 10.3 |
| Индекс вязкости (min) | D-2270 | - | 167 | 172 |
| Удельный вес @15°C/ 60°F | D-4052 | g/cm3 | 0.852 | 0.845 |
| Температура вспышки (min) | D-92 | °C | 230 | 230 |
| Температура застывания (max) | D-97 | °C | -42 | -42 |
| Общее щелочное число | D-2896 | Mg KOH/g | 8.7 | 8.7 |
| CCS, (°C) | D-5293 | m.Pa.S | <6600 (-30°C) | <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