



LUBREX

Innovative Fluid Engineering

Технический паспорт



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	0W-30	5W-30
API	SN	SN
ACEA 2016	C3	C3
MB	229.31/229.51	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	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	VELOCITY NANO GTR	
			0W-30	5W-30
Степень вязкости по SAE				
Кинематическая вязкость @ 104°F / 40°C	D-7042	cSt	57.1	57.75
Кинематическая вязкость @ 212°F / 100°C	D-7042	cSt	10.3	10.2
Индекс вязкости (min)	D-2270	-	172	167
Удельный вес @15°C/ 60°F	D-4052	g/cm3	0.845	0.852
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	<6200 (-35°C)	<6600 (-30°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