



LUBREX

Innovative Fluid Engineering

Технический паспорт



VELOCITY NANO PRO

Синтетическое

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Масла Velocity Nano Pro изготовлены из качественных полностью синтетических базовых масел в сочетании с современными присадками, обеспечивающими защиту и производительность вашего двигателя в самых разных условиях эксплуатации. Рекомендуется для всех высокопроизводительных автомобилей с бензиновым двигателем, оснащенных технологиями прямого впрыска и турбонагнетателей.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Velocity Nano PRO рекомендуется для использования в бензиновых двигателях, включая современные двигатели с низким уровнем выбросов и рециркуляцией выхлопных газов (EGR), работающих в условиях высоких нагрузок, а также в режиме START/STOP. Подходит для высокопроизводительных бензиновых двигателей и смешанных автопарков.

ПОДХОДИТ ДЛЯ: 

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обеспечивает надежный пуск двигателя при низких температурах
- Снижает износ и образование отложений на наиболее нагруженных деталях двигателя
- Устойчивость к экстремальным тепловым нагрузкам за счет высокого качества базового масла
- Обеспечивает превосходные антиокислительные свойства на протяжении всего интервала замены масла.

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ, ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:

Степень вязкости по SAE	5W-30
API	SN (RC)
ILSAC	GF-5
GM	DEXOS1
CHRYSLER	MS6094M
FORD	946A

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

ПАРАМЕТРЫ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	VELOCITY NANO PRO
Степень вязкости по SAE			5W-30
Кинематическая вязкость @ 104°F /40°C	D-7042	cSt	57.65
Кинематическая вязкость @ 212°F /100°C	D-7042	cSt	10.3
Индекс вязкости (min)	D-2270	-	170
Удельный вес @15°C/ 60°F	D-4052	g/cm3	0.844
Температура вспышки (min)	D-92	°C	226
Температура застывания (max)	D-97	°C	-42
Общее щелочное число	D-2896	Mg KOH/g	8
CCS, (°C)	D-5293	m.Pa.S	<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