

VELOCITY NANO PRO

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 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:

- 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 СООТВЕТСВИЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:

- API SN/RC
- ILSAC GF-5
- FORD WSS-M2C-946A
- GM 6094M
- DEXOS1
- Chrysler MS 6395

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПАРАМЕТРЫ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	VELOCITY NANO PRO
Степень вязкости по SAE			5W30
Кинематическая вязкость @ 104°F /40°C	ASTM D-7042	cSt	63.08
Кинематическая вязкость @ 212°F /100°C	ASTM D-7042	cSt	11.68
Индекс вязкости (min)	ASTM D-2270	-	184
Удельный вес @15°C/ 60°F	ASTM D-4052	g/cm ³	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	7.23
CCS, (°C)	ASTM D-5293	m.PaS	3840 (-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

