



## **VELOCITY NANO**

Полусинтетическое

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

VELOCITY NANO Полусинтетическое моторное масло класса вязкости SAE 10W-40 для всех типов бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом и без. Обладает повышенной стойкостью к окислению, улучшенной защитой от коррозии, обеспечивает чистоту двигателя и более высокую производительность при низких температурах в течение срока службы масла.

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

Для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, легкого коммерческого транспорта (SUV) и микроавтобусов, в которых производитель рекомендует использовать смазочные материалы спецификаций ACEA A3/B3, API SM/CF или более ранних, класса вязкости SAE 10W40.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Оптимальная рабочая температура двигателя, благодаря формуле терморегуляции
- Снижает износ и образование отложений на наиболее нагруженных деталях двигателя
- Устойчивость к экстремальным тепловым нагрузкам за счет высокого качества базового масла
- Обеспечивает быстрый и легкий запуск в экстремальных температурных условиях
- Особенно рекомендуется для городского вождения

# ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ, ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:

- API SM/CF
- ACEA A3/B3
- MB 229.3

#### ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

ПАРАМЕТРЫ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	VELOCITY NANO
Степень вязкости по SAE			10W-40
Кинематическая вязкость @ 104°F /40°C	D-7042	cSt	100.2
Кинематическая вязкость @ 212°F /100°C	D-7042	cSt	15.1
Индекс вязкости (min)	D-2270	-	159
Удельный вес @15°C/ 60°F	D-4052	g/cm3	0.876
Температура вспышки (min)	D-92	°C	236
Температура застывания (max)	D-97	°C	-42
Общее щелочное число	D-2896	Mg KOH/g	7.2
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 <a href="www.lubrex.ru">www.lubrex.ru</a>