

VELOCITY NANO**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/B4, 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 И ДОПУСКИ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

- API Service Category SM/CF
- MB 229.3
- ACEA A3/B4
- VW 502 00 / 505 00

**ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

PARAMETERS	TEST METHOD	UNIT	VELOCITY NANO
Grade			10W-40
Кинематическая вязкость @ 104°F /40°C	ASTM D-7042	cSt	100.2
Кинематическая вязкость @ 212°F /100°C	ASTM D-7042	cSt	14.90
Индекс вязкости(min)	ASTM D-2270	-	156
Удельный вес @15°C/ 60°F	ASTM D-4052	g/cm ³	0.870
Температура вспышки (min)	ASTM D-92	°C	230
Температура застывания (max)	ASTM D-97	°C	-36
Общее щелочное число	ASTM D-2896	Mg KOH/g	8
CCS, (°C)	ASTM D-5293	m.Pa.S	6700 (-25)

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