


**VELOCITY NANO MS**
**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:**

Velocity Nano MS - это современное полностью синтетическое моторное масло, разработанное для обеспечения исключительной защиты двигателя. Оно соответствует всем самым современным требованиям к смазочным материалам для легковых автомобилей.

**ПРИМЕНЕНИЕ:**

Подходит для бензиновых и дизельных автомобилей, требующих от моторных масел класса ACEA C3 и API SN/CF с выбранными классами вязкости SAE.

ПОДХОДИТ ДЛЯ: 

**ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Повышенная защита от износа при самых разных условиях эксплуатации
- Специальная моющая присадка для предотвращения образования шлама и вредных отложений
- Оптимальная рабочая температура двигателя, благодаря формуле термоконтроля
- Ограничивает образование отложений на наиболее нагруженных деталях двигателя
- Обеспечивает безопасную работу каталитических нейтрализаторов отработавших газов
- Устойчивость к экстремальным тепловым нагрузкам, благодаря высокому качеству базового масла
- Обеспечивает быстрый и легкий запуск двигателя в экстремальных температурных условиях

**ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ, ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:**

Степень вязкости по SAE	0W-30	0W-40
API	SN/CF	SN/CF
ACEA-16	C3	C3
ILSAC	-	-
JLR	-	-
MB	229.52/226.5	229.52/226.5
BMW	LL-04	LL-04
Renault	RN0700/0710	RN0700/0710
GM	Dexos 2	Dexos 2
Porsche	-	C40
Volvo	-	-
Ford	-	-
VW	505 00/505 01	505 00/505 01

**ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:**

ПАРАМЕТРЫ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	VELOCITY NANO MS	
			0W-30	0W-40
Степень вязкости по SAE				
Кинематическая вязкость @ 104°F /40°C	D-445	cSt	66.69	87.5
Кинематическая вязкость @ 212°F /100°C	D-445	cSt	11.84	14.9
Индекс вязкости (min)	D-2270	-	176	180
Удельный вес @15°C/ 60°F	D-4052	g/cm3	0.846	0.846
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	8
CCS, (°C)	D-5293	m.Pa.S	<6200 (-35°C)	<6200 (-35°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.net](http://www.lubrex.net)

**ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ:**

Данный продукт не представляет значительной опасности для здоровья и безопасности при правильном использовании в рекомендованных целях и соблюдении надлежащих стандартов личной гигиены. Ссылайтесь на паспорт безопасности (SDS), который можно получить по запросу в местном офисе продаж или через интернет [www.lubrex.net](http://www.lubrex.net).

**ЗАЩИЩАЙТЕ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ:**

Сдайте отработанное масло в авторизованный пункт сбора. Соблюдайте местные правила. Не сливайте масло в канализацию, почву или воду.

**ХРАНЕНИЕ:**

Мы рекомендуем хранить все упаковки под навесом. Если хранение на улице неизбежно, барабаны следует укладывать горизонтально, чтобы избежать возможного попадания воды и повреждения маркировки барабанов. Продукты не должны храниться при температуре выше 60°C, под воздействием жаркого солнца или мороза.