



# LUBREX

Innovative Fluid Engineering

Технический паспорт



## VELOCITY NANO PLUS PAO

Синтетическое

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Velocity Nano Plus PAO - это полностью синтетическое моторное масло на основе полиальфаолефинов (ПАО), разработанное для обеспечения превосходной защиты двигателя и повышенной экономии топлива. Оно соответствует требованиям новейших отраслевых стандартов смазочных материалов для легковых автомобилей Full SAPS и превосходит обычные масла. Эти масла предназначены для обеспечения улучшенной стойкости к окислению, улучшенной защиты от отложений, лучшей защиты от износа и превосходных характеристик при низких температурах в течение всего срока службы масла.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Рекомендуются для всех типов современных легковых автомобилей, работающих на бензине и дизеле, а также внедорожников, фургонных и легких грузовиков.

ПОДХОДИТ ДЛЯ:

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Быстрый запуск в холодную погоду и быстрая защита помогают продлить срок службы двигателя.
- Превосходная термическая и окислительная стабильность.
- Используется для всех высокопроизводительных автомобилей с бензиновым и дизельным двигателем, оснащенных технологиями с прямым впрыском топлива и турбонаддувом.
- Помогает улучшить экономию топлива
- Высококачественные моющие и диспергирующие средства обеспечивают чистоту деталей двигателя.

### ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ, ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:

Степень вязкости по SAE	0W-30	0W-40
• API	SL/CF	SN/CF
• ACEA	A3/B4	A3/B4
• VOLVO	95200356	-
• Porsche	-	A40
• MB	226.5 229.3 229.5	226.5 229.3 229.5
• RENAULT	RN0700 RN0710	RN0700 RN0710
• VW	502 00 505 00	502 00 505 00
• BMW	LL-01	LL-01
• PSA	-	-
• Ford	-	WSS-M2C-937-A

### ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

ПАРАМЕТРЫ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	VELOCITY NANO PLUS PAO	
			0W-30	0W-40
Степень вязкости по SAE				
Кинематическая вязкость @ 104°F /40°C	D-7042	cSt	66.69	87.5
Кинематическая вязкость @ 212°F /100°C	D-7042	cSt	11.84	14.9
Индекс вязкости (min)	D-2270	-	176	180
Удельный вес @15°C/ 60°F	D-4052	g/cm3	0.846	0.845
Температура вспышки (min)	D-92	°C	230	230
Температура застывания (max)	D-97	°C	-40	-42
Общее щелочное число	D-2896	Mg KOH/g	10	10
CCS, (°C)	D-5293	m.Pa.S	6200 (-35)	6200 (-35)

### 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](http://www.lubrex.ru)