



VELOCITY NANO FE

Синтетическое

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Velocity Nano FE - это полностью синтетическое моторное масло премиум-класса, обеспечивающее экономию топлива и усиленную защиту двигателей автомобилей разных типов и возрастов в широком диапазоне температур.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Может использоваться в двигателях различных бензиновых и дизельных автомобилей, легких грузовиков и микроавтобусов, рассчитанных на применение маловязкого (HTHS >2,9) моторного масла, если требования по вязкости и качеству соответствуют заявленным.

ПОДХОДИТ ДЛЯ: 

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Повышенные характеристики топливной экономичности
- Высокая стойкость масляной пленки при различных режимах работы двигателя
- Высокая мощная способность и предотвращение образования нагара
- Улучшенные характеристики холодного пуска
- Улучшенная защита от износа
- Улучшенная защита катализатора отработавших газов и сажевого фильтра.

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ, ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:

Степень вязкости по SAE	0W-30	5W-30
• API	SL/CF	SL/CF
• ACEA	A5/B5-16	A5/B5-16
• FORD	-	WSS-M2C913-D
• JAGUAR LAND ROVER	-	STJLR.03.5003
• MB	229.6	229.6
• RENAULT	RN0700	RN0700
• VOLVO	VCC 95200377	-

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

ПАРАМЕТРЫ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	VELOCITY NANO FE	
			0W-30	5W-30
Степень вязкости по SAE			0W-30	5W-30
Кинематическая вязкость @ 104°F /40°C	D-7042	cSt	56.9	57.7
Кинематическая вязкость @ 212°F /100°C	D-7042	cSt	10.2	10.2
Индекс вязкости (min)	D-2270	-	170	167
Удельный вес @15°C/ 60°F	D-4052	g/cm3	0.844	0.850
Температура вспышки (min)	D-92	°C	224	224
Температура застывания (max)	D-97	°C	-42	-42
Общее щелочное число	D-2896	Mg KOH/g	10	10
CCS, (°C)	D-5293	m.Pa.S	6200 (-35°C)	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 www.lubrex.ru