

Технический паспорт



VELOCITY NANO C1 ULTRA

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Velocity Nano C1 Ultra - это полностью синтетическое моторное масло нового поколения (low SAPS), разработанное для новейших бензиновых и дизельных двигателей, оснащенных многоступенчатым катализатором и сажевым фильтром (DPF). Оно обеспечивает превосходные эксплуатационные характеристики и длительную защиту двигателя во всем температурном диапазоне. Технология low SAPS помогает продлить срок службы и сохранить эффективность систем доочистки как в дизельных, так и в бензиновых автомобилях.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Рекомендуется для применения в дизельных двигателях, а/м Jaguar и Land Rover (с января 2009 года), Ford, Mazda, Mitsubishi, и других, требующих масла класса ACEA C1 и соответствующей вязкости.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Формула low SAPS помогает поддерживать эффективность сажевых фильтров и каталитических нейтрализаторов.
- Обеспечивает чистоту двигателя и повышает его эффективность.
- Непревзойденный уровень защиты двигателя во всём диапазоне температурных режимов и условий эксплуатации.
- Высокие эксплуатационные характеристики в течение всего периода эксплуатации масла.

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ, ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:

Степень вязкости по SAE	5W-30	
ACEA-16	C1	
JAGUAR LAND ROVER	STJLR.03.5005	
FORD	WSS-M2C934-B	
JASO	DL-1	

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

ПАРАМЕТРЫ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	VELOCITY NANO C1 ULTRA
Степень вязкости по SAE			5W-30
Кинематическая вязкость @ 104°F /40°C	D-7042	cSt	59.1
Кинематическая вязкость @ 212°F /100°C	D-7042	cSt	10.5
Индекс вязкости (min)	D-2270	-	170
Удельный вес @15°C/ 60°F	D-4052	g/cm3	0.846
Температура вспышки (min)	D-92	°C	228
Температура застывания (max)	D-97	°C	-42
Общее щелочное число	D-2896	Mg KOH/g	8
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 www.lubrex.ru