



## МОМЕНТА NANO UHPD

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Momenta Nano UHPD – это высокоэффективное синтетическое моторное масло, которое разработано для использования в дизельных двигателях техники, работающих в тяжелых условиях, а также совместимо с большинством газовых двигателей. Современная технология "mid SAPS", соответствующая стандарту Euro VI, способствует увеличению срока службы двигателя и поддержанию эффективности систем доочистки, таких как сажевые фильтры (DPF).

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Momenta Nano Plus рекомендуется для использования в дизельных двигателях, включая современные двигатели с низким уровнем выбросов, оснащенные системой рециркуляции отработавших газов (EGR), системами доочистки с сажевыми фильтрами (DPF) и дизельными катализаторами окисления (DOC). Рекомендуется как для двигателей дорожной техники, работающих на высоких оборотах / высоких нагрузках и в режиме START/STOP, так и для двигателей карьерной техники, работающих в тяжелых условиях под большой нагрузкой на низких оборотах. Также подходит для высокопроизводительных бензиновых двигателей и смешанных автопарков.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Предотвращает преждевременное засорение сажевого фильтра и сокращает интервалы технического обслуживания
- Минимизирует отложения на поршне и камере сгорания
- Борется с шламом и лаком
- Противостоит износу двигателя, вызванному образованием сажи
- Высокое ингибирование окисления, пены, коррозии
- Обеспечивает более быстрый и безопасный запуск двигателя при экстремальных температурах и повышает термическую и окислительную стабильность при экстремально высоких температурах.
- Увеличивает срок службы двигателя

### ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ, ДОПУСКИ И СООТВЕТВИЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:

- API CJ-4
- ACEA E9/E7/E6/E4
- MB 228.31/228.51/235.28
- Caterpillar ECF-3
- Deutz DQC IV-10 LA
- MAN M3271/M3477/M3575
- Renault RLD-3
- Volvo VDS-4
- DDC 93K218
- Cummins CES 20081
- Scania Low Ash
- MTU Type 2.1/3.1
- JASO DH-2
- Mack EO-O PP
- VOITH Class B

### ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

ПАРАМЕТРЫ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МОМЕНТА NANO UHPD
<b>Степень вязкости по SAE</b>			<b>5W-40</b>
Кинематическая вязкость @ 104°F /40°C	D-7042	cSt	91.15
Кинематическая вязкость @ 212°F /100°C	D-7042	cSt	15
Индекс вязкости (min)	D-2270	-	174
Удельный вес @15°C/ 60°F	D-4052	g/cm3	0.856
Температура вспышки (min)	D-92	°C	232
Температура застывания (max)	D-97	°C	-42
Общее щелочное число	D-2896	Mg KOH/g	12.84
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](http://www.lubrex.ru)