

## МОМЕНТА NANO

### ОПИСАНИЕ:

МОМЕНТА NANO - это высокоэффективные моторные масла с низким коэффициентом трения для круглогодичного использования. Комбинация синтетических и минеральных базовых масел в сочетании с передовой технологией присадок гарантирует, что моторное масло обладает низкой вязкостью и имеет более высокую устойчивость к сдвигу и надежно предотвращает образование отложений, значительно уменьшая ущерб трения в двигателе и обеспечивая оптимальную износостойкую защиту. Эти моторные масла специально разработаны в соответствии с требованиями, предъявленными к двигателям, производителями по всему миру.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Рекомендовано для высоконагруженных дизельных и бензиновых двигателей грузовиков, дорожно-строительной, карьерной и сельскохозяйственной техники ведущих европейских и американских производителей.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Экономия топлива и снижает расходы на техническое обслуживание машин и двигателей.
- Противостоит загущению масла и образованию отложений углерода, лака и шлама.
- Хороший контроль вязкости.
- Длительный срок службы двигателя.
- Защищает подвижные детали.
- Содержит в чистоте двигатель.
- Применимо в дорожных и внедорожных условиях.
- Испытано на каталитических нейтрализаторах. Эксплуатационные характеристики подтверждены турбокомпрессорами.

### ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ, ДОПУСКИ И СООТВЕТСВИЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:

- API CI-4/SL
- ACEA E7, A3/B3/B4
- MB 228.3 / 229.1
- MAN M3275-1
- Volvo VDS-3
- Deutz DQC III-10
- JASO DH1
- MACK EO-N
- Cummins CES 20076/20077/78
- Global DHD-1
- Renault RLD-2
- MTU Type 2
- Allison C4
- Caterpillar ECF 1a, ECF 2
- DDC 93K215

### ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

ПАРАМЕТРЫ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МОМЕНТА NANO
Степень вязкости по SAE			10W-40
Кинематическая вязкость @ 104°F /40°C	ASTM D-7042	cSt	102.2
Кинематическая вязкость @ 212°F /100°C	ASTM D-7042	cSt	15.75
Индекс вязкости (min)	ASTM D-2270	-	164
Удельный вес @15°C/ 60°F	ASTM D-4052	g/cm <sup>3</sup>	0.8620
Температура вспышки (min)	ASTM D-92	°C	228
Температура застывания (max)	ASTM D-97	°C	-39
Общее щелочное число	ASTM D-2896	Mg KOH/g	10.60
CCS, (°C)	ASTM D-5293	m.Pa.S	6410(-25)

### 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)