



МОМЕНТА NEO

Полусинтетическое

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

МОМЕНТА NEO - 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 современных двигателей больших мощностей, широкого спектра турбированных или атмосферных дизельных двигателе, а также для всех видов бензиновых двигателей с использованием свинцового или бессвинцового бензина, всех типов генераторов, грузовых автомобилей, строительных автомобилей, легковых автомобилей или группы смешанных автомобилей, состоящих из дизельных и бензиновых автомобилей

ПОДХОДИТ ДЛЯ:

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 СООТВЕТВИЯ 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 NEO
Степень вязкости по SAE			15W-40
Кинематическая вязкость @ 104°F /40°C	D7042-21	mm ² /s	109.4
Кинематическая вязкость @ 212°F /100°C	D7042-21	mm ² /s	15.35
Индекс вязкости (min)	D2270-10	-	148
Удельный вес @15°C/ 60°F	D7042-21	g/cm ³	0.872
Температура вспышки (min)	D92-18	°C	230
Температура застывания (max)	D97-02	°C	-36
Общее щелочное число	D2896-15	Mg KOH/g	10.52
CCS, (°C)	D5293-20	m.Pa.S	4086 (-20°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