



LUBREX

Innovative Fluid Engineering

Технический паспорт



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

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 СООТВЕТСТВИЯ 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	
			10W-40	15W-40
Степень вязкости по SAE				
Кинематическая вязкость @ 104°F /40°C	D-7042	cSt	102	113.2
Кинематическая вязкость @ 212°F /100°C	D-7042	cSt	15.1	15.5
Индекс вязкости (min)	D-2270	-	156	145
Удельный вес @15°C/ 60°F	D-4052	g/cm3	0.876	0.868
Температура вспышки (min)	D-92	°C	234	230
Температура застывания (max)	D-97	°C	-39	-36
Общее щелочное число	D-2896	Mg KOH/g	11	10
CCS, (°C)	D-5293	m.Pa.S	<7000 (-25°C)	<7000 (-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