



your local global brand

Gulf Superfleet XLE 10W-40

Моторное масло

Описание продукта:

Синтетическое моторное масло высшего качества, соответствующее классу ACEA "Low SAPS" (низкая величина сульфатной зольности, фосфора и серы). Разработано для современных дизельных двигателей грузовых автомобилей, отвечающих нормам токсичности выхлопных газов EURO IV EVRO V. Обладает исключительными противоизносными и антикоррозионными свойствами, обеспечивающими длительный срок службы двигателя. Эффективный пакет присадок минимизирует образование отложений и предотвращает загущение масла. Обладает отличными показателями термоокислительной стабильности, высокотемпературной вязкости и низкотемпературной текучести, обеспечивает надежную работу двигателя даже в тяжелых условиях эксплуатации. Пакет моюще-диспергирующих присадок поддерживает чистоту двигателя. Рекомендовано для использования в двигателях новейших моделей грузовиков Daimler AG, MAN и других производителей, оборудованных системой рециркуляции выхлопных газов (EGR), фильтром твердых частиц (DPF) и катализатором селективного действия понижения концентрации окислов азота (SCR).

Преимущества:

- Защищает от износа детали двигателя
- Обладает высокими антифрикционными свойствами
- Позволяет увеличить интервалы замены (по рекомендации производителя)
- Максимально снижает расход топлива
- Обладает высокой коррозионной и термоокислительной стабильностью

Стандарты и допуски:

ACEA	A6/E7
API	CI-4
MAN	M 3271/MAN 3277 CRT™
Deutz	DOQ III-05
MB	228.51 (официально одобрено)
MAN	M3477(официально одобрено)
Mack	E0-N(официально одобрено)
MTU	Oil Category 3.1 (официально одобрено)
Volvo	VDS-3 (официально одобрено)
Renault	VI RLD-2 (официально одобрено)

Условия	Тестовые методы	Показатели
Класс вязкости по SAE	SAE J300	10W-40
Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D4052	863
Вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	98
Вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	14.5
Динамическая вязкость при -25°C мПа·с на вискозиметре	ASTM D2983	7000
Индекс вязкости	ASTM D2270	145
Температура вспышки, °C	ASTM D92	>201
Температура застывания, °C	ASTM D97	-30
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	10.1
Сульфатная зольность, % вес	ASTM D874	0.8

ООО «Европейская Масляная Компания»
121351, г. Москва, ул. Ивана Франко, д. 46

www.gulfoil.ru
+7 (495) 940 85 98

gulf@gulfoil.ru