



your local global brand

# Gulf Superfleet ELD 10W-40

Моторное масло

## Описание продукта:

Синтетическое моторное масло для сверхпроизводительных дизельных двигателей грузовых автомобилей, работающих в условиях ударных нагрузок. Применение ультрасовременного пакета присадок позволяет снизить потери при холодном пуске, обеспечить высокие антифрикционные свойства, повысить термоокислительную стабильность и интервалы замены. Отвечает требованиям мировых производителей техники и оборудования, нормам токсичности отработавших газов Euro IV. Обеспечивает превосходную защиту от полировки стенок цилиндров и образования отложений. Высокий индекс вязкости, обеспечивает плавную работу в широком диапазоне температур. Отличные показатели низкотемпературной текучести обеспечивают легкий запуск двигателя при низких температурах и защиту от износа при запуске. Высокая сдвиговая стабильность контролирует индекс вязкости, защищает от износа и снижает расход масла. Моющие-диспергирующие компоненты предотвращают образование высокотемпературных отложений.

## Преимущества:

- Минимизирует образование отложений в двигателе
- Защищает от задигов и износа
- Обладает прекрасной текучестью при низких температурах
- Снижает расход топлива
- Увеличивает интервал замены масла (в зависимости от рекомендаций производителя)
- Снижает количество вредных веществ в выхлопных газах

## Стандарты и допуски:

ACEA	E7/E4
API	CI-4
MTU	Oil Category 3
Renault Trucks	RXD/RLD-2
MB	228.5 (официально одобрено)
MAN	M 3277 (официально одобрено)
Volvo	VDS-3 (официально одобрено)

Условия	Тестовые методы	Показатели
Класс вязкости по SAE	SAE J300	10W-40
Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	863
Вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	89.6
Вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	13.5
Динамическая вязкость при -25°C мПа·с на вискозиметре	ASTM D5293	<7000
Индекс вязкости	ASTM D2270	153
Температура вспышки, °C	ASTM D92	228
Температура застывания, °C	ASTM D97	-36
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	12.7
Сульфатная зольность, % вес	ASTM D874	1.5

## Применение:

Рекомендовано для применения в турбированных и атмосферных двигателях грузовых автомобилей европейского и японского производства с низким уровнем выбросов, отвечающих нормам токсичности отработавших газов Euro IV. Подходит для применения в горнодобывающей, строительной и сельскохозяйственной технике. В зависимости от конкретной модели и условий эксплуатации, интервалы замены масла могут достигать 100 000 км.

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

[www.gulfoil.ru](http://www.gulfoil.ru)  
+7 (495) 940 85 98

[gulf@gulfoil.ru](mailto:gulf@gulfoil.ru)