

Gulf Superfleet ELD

SAE 10W-40



Синтетическое моторное масло для современных высоконагруженных дизельных двигателей коммерческого автотранспорта, спецтехники, строительных и сельскохозяйственных машин. Высококачественные синтетические базовые масла и специально подобранный пакет присадок обеспечивают превосходные эксплуатационные характеристики и увеличенные интервалы замены масла.

Особенности и преимущества

- *Исключительные противоизносные характеристики масла эффективно противостоят износу, коррозии и полировке стенок цилиндров, продлевая срок службы двигателя*
- *Высокая термоокислительная стабильность масла минимизирует образование шламовых отложений и осадка, способствует сохранению вязкостных характеристик и смазывающей способности масла при увеличенных межсервисных интервалах*
- *Активные моющие компоненты снижают образование нагара на клапанах и препятствуют образованию отложений в двигателе и турбокомпрессоре*
- *Прекрасная низкотемпературная текучесть облегчает запуск двигателя зимой и защищает двигатель от износа во время «холодного запуска»*
- *Превосходная защита от коррозионного износа помогает в поддержании надежности двигателя, а высокая стабильность щелочного числа снижает негативное воздействие выхлопных газов и способствует увеличению срока службы масла*

Применение

- Рекомендовано к использованию во всех современных дизельных двигателях (как с турбонаддувом, так и без него) автомобилей и спецтехники, оснащенных системами снижения вредных выбросов
- Особо рекомендовано для дизельных двигателей грузовых автомобилей и коммерческой техники дорожного применения под увеличенные межсервисные интервалы

Типовые характеристики

Плотность при 15 °С, кг/м ³ (ASTM D 4052)	866
Вязкость при 40 °С, мм ² /с (ASTM D 7042)	89.4
Вязкость при 100 °С, мм ² /с (ASTM D 7042)	13.5
Вязкость CCS при -25 °С, мПа·с (ASTM D 5293)	6900
Индекс вязкости (ASTM D 2270)	153
Температура вспышки (COC), °С (ASTM D 92)	228
Температура застывания, °С (ASTM D 97)	-36
Щелочное число, мг КОН/г (ASTM D 2896)	12.7
Сульфатная зольность, % массы (ASTM D 874)	1.5

Стандарты и допуски

Соответствует: ACEA E7/E4; MTU Oil Category 3; Renault Trucks RXD/RLD-2

Официально одобрено: API CI-4/CF; MB 228.5; MAN M3277; Volvo VDS-3