

Gulf Superfleet ELD

SAE 10W-40



Напівсинтетична моторна олива для сучасних високонавантажених дизельних двигунів комерційного автотранспорту, спецтехніки, будівельних і сільськогосподарських машин. Високоякісні синтетичні базові оливи і спеціально підібраний пакет присадок забезпечують відмінні експлуатаційні характеристики і збільшений інтервал заміни оливи в широкому спектрі дизельних двигунів з нормами викидів Euro IV.

Особливості і переваги

- Виняткові протизношувальні характеристики оливи ефективно протистоять зношенню, корозії і поліровці стінок циліндрів, подовжуючи термін служби двигуна
- Висока термоокислювальна стабільність мінімізує утворення шламових відкладень і осаду, сприяє збереженню в'язкісних характеристик і стабільності змащувальних властивостей при збільшених міжсервісних інтервалах
- Активні миючі компоненти знижують утворення нагару на клапанах і перешкоджають утворенню відкладень в двигуні і турбокомпресорі
- Високоєфективні інгібітори окислення і корозії, в комплексі з високими показниками лужності, запобігають виникненню корозійного зносу і допомагають продовжити термін служби деталей двигуна
- Висока стійкість до зрушення в'язкості забезпечує стабільні змащувальні характеристики і поліпшений протизношувальний захист деталей двигуна в умовах високих температур і навантажень

Застосування

- Рекомендована для більшості сучасних дизельних двигунів Euro IV (як з турбонаддувом, так і без нього) комерційних автомобілів і спецтехніки Північноамериканських, Європейських та Азіатських автовиробників
- Підходить для широкого спектру дизельних двигунів вантажних автомобілів, комерційної техніки, будівельної, гірничодобувної та сільськогосподарської автотехніки дорожнього і позашляхового застосування, як для стандартних, так і для збільшених інтервалів обслуговування

Типові характеристики

Щільність при 15°C, кг/л (ASTM D1298)	0.872
Кінематична в'язкість при 100°C, мм ² /с (ASTM D445)	14.5
Індекс в'язкості (ASTM D2270)	146
Температура спалаху, °C (ASTM D92)	228
Температура застигання, °C (ASTM D97)	-27
Загальне лужне число, мг KOH/г (ASTM D2896)	12.3
Сульфатна зольність, % ваги (ASTM D874)	1.6

Стандарти та допуски

Відповідає вимогам: ACEA E4

Офіційно схвалена: MB 228.5; MAN M3277, M3377; MTU Oil Category 3