

Gulf Fleet Force Synth

SAE 10W-40



Синтетична моторна олива для високонавантажених дизельних двигунів комерційного автотранспорту та спецтехніки. Спеціально розроблена відповідно вимогам до олів для двигунів, які відповідають екологічному стандарту Euro IV. Основа з базових синтетичних рідин преміум-якості та інноваційний пакет присадок забезпечують найвищий рівень захисту двигуна і істотно збільшують інтервали його обслуговування. Ця олива відповідає останнім специфікаціям ACEA E7 і ACEA E4 і рекомендована до застосування для різних важких умов експлуатації та застосування збільшеного міжсервісного інтервалу в більшості новітніх моделей дизельних двигунів комерційного автотранспорту.

Особливості і переваги

- *Виняткові протизношувальні характеристики оливи забезпечують комплексний захист деталей двигуна від зносу, корозії і полірування стінок циліндрів, сприяючи продовженню терміну служби двигуна*
- *Висока термоокислювальна стабільність та ефективні миюче-диспергуючі присадки протидіють утворенню шламових відкладень і запобігають загущенню оливи сажою*
- *Висока стійкість до зсуву в'язкості забезпечує стабільні змащувальні характеристики і поліпшений протизносний захист деталей в умовах високих температур і навантажень, завдяки чому досягається зниження зносу деталей двигуна*

Застосування

- Рекомендована до використання в більшості сучасних дизельних двигунів Euro IV комерційних автомобілів і спецтехніки (як з турбонагнітачем, так і без нього)
- 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

Примітка: не підходить для двигунів, які обладнані вихлопною системою з сажовими фільтрами

Типові характеристики

Щільність при 15°C, кг/л (ASTM D1298)	0.860
Кінематична в'язкість при 100°C, мм ² /с (ASTM D445)	14.5
Індекс в'язкості (ASTM D2270)	160
Температура спалаху, °C (ASTM D92)	230
Температура застигання, °C (ASTM D97)	-33
Загальне лужне число, мг KOH/г (ASTM D2896)	15.8
Сульфатна зольність, % ваги (ASTM D874)	1.85

Стандарти та допуски

Відповідає вимогам: ACEA E7, E4; API CF; Cummins 20072; MB 228.5; MAN M3277