Gulfco LA 40



Високоякісна малозольна олива для газових двигунів

Моторна олива для високонавантажених двигунів, що працюють на природному газі і для яких рекомендоване використання малозольних олив. Спеціально розроблена для новітніх двигунів, які працюють на збідненій суміші і чутливі до величини зазорів клапанів. Ретельно підібраний пакет присадок забезпечує гарний захист двигуна і сприяє зменшенню відкладень в камері згоряння. Відмінні миючє-диспергуючі властивості і низький вміст золи зводять до мінімуму окислення і нітрування оливи, що дуже важливо для двигунів, які працюють з підвищеними навантаженнями при високій температурі. Перевершує вимоги АРІ СF і таких стандартів як: Waukesha Cogeneration і Dresser Rand category III.

Особливості і переваги

- Зберігає двигун чистим і сприяє його кращій продуктивності
- Високі показники стійкості до окислення і нітрування роблять цю оливу пріоритетним вибором для більшості двигунів, які працюють при високих навантаженнях і температурах
- Зводить до мінімуму утворення нагару в камері згоряння і зберігає свічки запалювання чистими
- Захищає компоненти двигуна від корозійного зносу
- Забезпечує надійне змащування компонентів циліндро-поршньової групи
- Містить мізерно-малу кількість фосфору і сумісна з каталітичними нейтралізаторами

Застосування

- Дво- і чотиритактні стаціонарні газові двигуни, для яких рекомендоване застосування малозольних олив
- Новітні газові двигуни, які працюють на збідненої суміші
- Двигуни, оснащені каталітичними нейтралізаторами
- Газові двигуни, які працюють на природному, каналізаційному, сміттєвому, або отриманому в результаті розкладання біомаси газі (за винятком газів з високим вмістом галогенів, сірки і сірководню)

Типові характеристики

Щільність при 15°C, кг/л (ASTM D1298)	0.874
Кінематична в'язкість при 100°С, мм²/с (ASTM D445)	14.4
Індекс в'язкості (ASTM D2270)	98
Температура спалаху, °С (ASTM D92)	244
Температура застигання, °С (ASTM D97)	-15
Сульфатна зольність, % ваги (ASTM D874)	0.45
Фосфор, ppm (ASTM D4927)	<300
Загальне лужне число, мг КОН/г (ASTM D2896)	5.1

Стандарти та допуски

Відповідає вимогам: API CF; Waukesha Cogeneration; Dresser Rand category III