



PRISTA® NGEО 40

ОЛИВИ ДЛЯ СТАЦІОНАРНИХ ГАЗОВИХ ДВИГУНІВ

Опис та застосування

Prista® NGEО 40 – низькозольна моторна олива для стаціонарних газових двигунів, що виготовляється з базових олив Групи II та пакету присадок останнього покоління, що забезпечує відмінну стійкість до окислення та нітрування, температурну стабільність.

Prista® NGEО 40 – високоякісна моторна олива для стаціонарних газових двигунів, яка зберігає свої властивості впродовж усього терміну експлуатації. Продукт призначений для змащування сучасних середньо- та високооберткових чотиритактних стаціонарних газових двигунів, які працюють на природному газі та біогазі. Олива **Prista® NGEО 40** сумісна з системами неселективної каталітичної нейтралізації (NSCR).

Переваги

- Зменшення відкладень на поршнях та низький рівень утворень осаду
- Відмінний захист клапанів
- Зменшення рівня золи в камері згоряння
- Подовжений термін експлуатації оливи

Специфікації

	SAE 40
GE Jenbacher	Відповідає вимогам
Wärtsilä	Відповідає вимогам
Caterpillar	Відповідає вимогам
Waukesha	Відповідає вимогам
Deutz	Відповідає вимогам
API	CF

Типові фізико-хімічні характеристики

Показник та од. вимірювання	Метод випробування	Значення показника
Густина при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.871
В'язкість кінематична при 100°C, mm ² /s	EN ISO 3104	13.7
В'язкість кінематична при 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	123
Індекс в'язкості	ISO 2909	108
Температура спалаху у відкритому тиглі, °C	EN ISO 2592	260
Температура застигання, °C	ISO 3016	-15
Лужне число, mg KOH/g	ASTM D 2896	5.5
Зольність сульфатна, %	EN ISO 3987	0.5

Примітка: Наведені в таблиці Типових фізико-хімічних властивостей значення показників є типовими величинами, що відображають поточний рівень виробництва, та в кожній конкретній партії можуть варіюватись в межах допустимих норм. Виробник залишає за собою право вносити зміни в інформацію.

Техніка безпеки та охорона навколишнього середовища

За умови використання продукту за призначенням та дотримання рекомендацій виробника, зазначених в паспорті безпеки, цей продукт не завдає значної загрози здоров'ю людини та навколишньому середовищу.

Паспорт безпеки, інформацію щодо терміну придатності, умов та терміну зберігання можна знайти на сайті:

www.prista-oil.com