



PRISTA® GMK

ОЛИВИ ДЛЯ СТАЦІОНАРНИХ ГАЗОВИХ ДВИГУНІВ

Опис та застосування

Оливи для газових двигунів **Prista® GMK** виготовляються із спеціально підібраних парафіно-нафтових базових олив селективної очистки та гідроочищених, з додаванням вдосконаленого пакету присадок, що забезпечує відмінну стійкість до окислення та нітрування, температурну стабільність.

Оливи **Prista® GMK** призначені для змащування сучасних середньо- та високооберткових чотиритактних стаціонарних газових двигунів, які працюють на природному газі, що використовуються для виробництва електроенергії або в якості компресорів для транспортування природного газу через трубопроводи в транспортних системах.

Переваги

- Відмінний захист клапанів
- Зменшення нагару в камері згоряння
- Чистота двигуна
- Подовжений інтервал заміни оливи та фільтрів

Специфікації

	SAE 30	SAE 40
API	CF	
Caterpillar	може застосовуватись	
GE Jenbacher	може застосовуватись	
Waukesha	може застосовуватись	

Типові фізико-хімічні характеристики

Показник та од. вимірювання	Метод випробування	Значення показника	
		SAE 30	SAE 40
Густина при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.887	0.895
В'язкість кінематична при 100°C, mm ² /s	EN ISO 3104	11.5	14.5
В'язкість кінематична при 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	102	144
Індекс в'язкості	ISO 2909	99	99
Температура спалаху у відкритому тиглі, °C	EN ISO 2592	244	256
Температура застигання, °C	ISO 3016	-23	-20
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