

Fullpro GEO 15W-40

Підтверджена ефективність для газових двигунів



ОПИС ПРОДУКТУ

Fullpro GEO 15W-40 – моторна олива, розроблена для двигунів важкої комерційної техніки, які працюють на таких видах пального, як ЗНГ, ЗПГ або СПГ. Розроблена з метою відповідності вимогам специфікації Cummins CES 20074. Завдяки низькій зольності оливи знижується утворення відкладень.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Відмінна стійкість до температурних впливів та окислення підтримує робочі показники оливи під час довгих інтервалів заміни.
- Завдяки високій стабільності оливи знижується її споживання.
- Зниження рівня експлуатаційних витрат завдяки низькій зольності оливи, завдяки чому знижується утворення відкладень.
- Завдяки новій сучасній технології присадок олива забезпечує високий рівень захисту двигуна від зносу у важких умовах експлуатації.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для використання у двигунах важких вантажних автомобілів, що працюють на таких видах пального, як ЗНГ, ЗПГ або СПГ.
- Може застосовуватись у двигунах важкої комерційної техніки, де потрібна відповідність специфікації API CF.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- API CF
- CUMMINS CES 20074

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,871
В'язкість @40°C, мм ² /с	ASTM D 445	103,4
В'язкість @100°C, мм ² /с	ASTM D 445	14,3
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	141
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	242
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-42
Загальне лужне число, мгКОН/г	ASTM D 2896	6,1
Сульфатна зольність	ASTM D 874	0,5

ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА – РЕКОМЕНДАЦІЇ

Відпрацьовані оливи не повинні скидатися в підземні або поверхневі джерела води, каналізаційні системи або сміттєві баки. Тривалий або повторний контакт з відпрацьованою оливою може спричинити захворювання шкіри. Тому завжди слід використовувати стерильні рукавички. Якщо частина шкіри контактує з відпрацьованим мастильним матеріалом, цю частину слід негайно промити великою кількістю води з милом. У разі подразнення або почервоніння шкіри, викликаного контактом, негайно зверніться до свого лікаря. Для отримання додаткової інформації зверніться до Паспорту безпеки матеріалу (MSDS).

Технічні вимоги виробників транспортних засобів та устаткування, а також відповідні міжнародні стандарти були прийняті до уваги при підготовці змісту цієї технічної інформації. Зміст даного документу не може розглядатися як гарантійні зобов'язання або тлумачитися будь-яким подібним чином з точки зору характеристик та застосування продукту.

Правильне застосування цього продукту, відповідність чинним законам та нормам є відповідальністю користувача. Opet Fuchs Madeni Yağ San. Ve Tic. A.Ş. не несе відповідальність за будь-які збитки або пошкодження, спричинені неправильним використанням продукту та за наслідки, спричинені будь-якою небезпечною складовою вмісту продукту.

Цей технічний опис продукту дійсний з дати публікації. Зміст наданої технічної інформації може змінюватися без попередження. Будь ласка, зв'яжіться з технічним відділом Opet для отримання додаткової інформації.