

### Fullpro HT MSPS GAS 15W-40

Преміум продуктивність двигунів, що працюють на природному газі



#### ОПИС ПРОДУКТУ

**Fullpro HT MSPS GAS 15W-40** – надпотужна моторна олива, яка розроблена для використання у двигунах важких комерційних автомобілів, що працюють на природному газі. Вона відповідає характеристикам Cummins CES 20092, а також вимогам до продуктивності багатьох двигунів, що працюють на природному газі.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Чудова термічна та окислювальна стабільність зберігає характеристики оливи протягом тривалого інтервалу заміни.
- Знижує витрати на обслуговування, тому що низька зольність запобігає утворенню відкладень.
- Забезпечує відмінний захист двигуна від зносу навіть в екстремальних умовах експлуатації.
- Знижує витрату оливи за рахунок її низької летючості.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для використання у двигунах важких комерційних автомобілів, що працюють на природному газі.
- Може використовуватися у дизельних двигунах важких комерційних автомобілів, для яких рекомендована олива API CF-4.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ

- API CF-4
- CUMMINS CES 20092
- CUMMINS CES 20085
- DDC 93K216
- MB-APPROVAL 226.9
- MIL-L-2104F
- RENAULT RGD
- VOLVO CNG

### ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,874
В'язкість @40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	115,0
В'язкість @100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	14,9
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	134
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	240
Температура застигання, °C	ASTM D 5950	-39
Загальне лужне число, мгКОН/г	ASTM D 2896	7,3
Сульфатна зольність	ASTM D 874	0,9

### 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 Паспорта 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.*