

### Fullpro HT CI-4 15W-40

#### Підтверджена ефективність у важких умовах експлуатації

#### ОПИС ПРОДУКТУ

**Fullpro HT CI-4 15W-40** – моторна олива для дизельних двигунів з неперевершеними робочими характеристиками, що відповідає найновішим специфікаціям/допускам виробників двигунів і забезпечує максимальний захист двигунів останнього покоління. Захищає деталі двигуна від окислення при високих температурах. Спеціальна формула оливи покращує роботу як нових двигунів, так і двигунів з великим пробігом.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Висока стійкість оливи до температурних впливів та окислювання підтримує робочі показники упродовж довгих міжсервісних інтервалів, рекомендованих виробниками двигунів (ОЕМ).
- Відмінна плинність оливи забезпечує швидке змащування деталей двигуна під час холодного пуску.
- Сучасний пакет присадок тримає двигун у чистоті, подовжуючи термін його служби.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

- Доцільно використовувати у двигунах, не оснащених Дизельними сажовими фільтрами (DPF), легкої і важконавантаженої комерційної техніки, що працює в сільському господарстві, на будівництві, гірничодобувній промисловості і в транспортному секторі.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ

- ACEA E7
- API CI-4/SL
- CAT ECF-2
- CUMMINS CES 20078/77/76
- GLOBAL DHD-1
- MAN M 3275-1
- MTU DDC TYPE 2

#### ДОПУСКИ

- DEUTZ DQC III-10
- MACK EO-N
- MB-APPROVAL 228.3
- RENAULT VI RLD-2
- VOLVO VDS-3

### ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,889
В'язкість @40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	109,8
В'язкість @100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	14,6
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	137
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	228
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-33
Загальне лужне число, мгКОН/г	ASTM D 2896	10,8

### 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.