

### Fullpro HT SYN 10W-40

Підтверджена ефективність для подовжених інтервалів заміни

#### ОПИС ПРОДУКТУ

**Fullpro HT SYN 10W-40** – синтетична моторна олива з неперевершеними експлуатаційними характеристиками для дизельних двигунів сучасної важкої комерційної техніки. Передбачає довгі інтервали заміни. Поєднання надсучасної технології присадок та високоякісних базових олив забезпечує відмінну циркуляцію оливи при холодному пускові, високий індекс в'язкості, стабільність характеристик і економію пального.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Завдяки передовій технології присадок і базових олив продукт забезпечує відмінний рівень захисту двигуна від зносу в екстремальних умовах експлуатації.
- Висока миюча здатність оливи контролює рівень утворення шламу та відкладень, підтримуючи таким чином чистоту двигуна і знижуючи експлуатаційні витрати.
- Відмінна стійкість до температурних впливів та окислення підтримує робочі показники оливи під час довгих інтервалів заміни, рекомендованих виробниками двигунів.
- Відмінна плинність оливи в умовах холодної погоди захищає двигун від зносу, забезпечуючи швидке змащення деталей двигуна під час його пуску.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для використання у двигунах з рівнем викидів стандарту Євро IV і вище, оснащених Селективним каталітичним нейтралізатором (SCR) без Дизельного сажового фільтру (DPF).

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ

- ACEA E4/E7
- API CI-4/CH-4/CG-4
- FORD WSS-M2C944-A
- CAT ECF-1-a
- CUMMINS CES 20078/77
- MACK EO-M PLUS
- MAN M 3377/M 3277
- MB-APPROVAL 228.5
- MTU TYPE-3
- RENAULT RLD-2/RLD/RXD
- VOLVO VDS-3

#### ДОПУСКИ

- DEUTZ DQC IV-10

### ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,861
В'язкість @40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	94,3
В'язкість @100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	13,8
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	149
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	232
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-33
Загальне лужне число, мгКОН/г	ASTM D 2896	12,5

### 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 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.