

### Fullpro HT SYN LD 5W-30

Синтетична олива з неперевершеними експлуатаційними характеристиками для дизельних двигунів

#### ОПИС ПРОДУКТУ

**Fullpro HT SYN LD 5W-30** – синтетична моторна олива з неперевершеними експлуатаційними характеристиками для дизельних двигунів, спеціально розроблена для нового покоління двигунів вантажних автомобілів Ford з низьким рівнем викидів, що відповідають екологічному стандарту викидів EURO VI. Її спеціальна формула забезпечує відмінний захист, легкий холодний пуск, низький рівень споживання пального та подовжені інтервали заміни.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Задовольняє експлуатаційним вимогам двигунів Ford, що відповідають екологічному стандарту викидів EURO VI. Спеціально розроблена у співпраці інженерів Opet Fuchs та Ford Automotive.
- За рахунок застосованої при її виробництві найновішої технології олива покращує ефективність роботи систем обробки відпрацьованих газів, таких як Дизельний сажовий фільтр (DPF), Дизельний каталізатор окислення (DOC) і Рециркуляція вихлопних газів (EGR) та подовжує строк служби цих систем.
- Активна миюча здатність оливи контролює рівень шламу та відкладень, підтримуючи чистоту деталей двигуна.
- Відмінна стійкість до температурних впливів та окислення підтримує робочі показники оливи під час подовжених інтервалів заміни.
- Забезпечує економію пального.
- Завдяки покращеним низькотемпературним характеристикам забезпечує відмінний захист деталей двигуна від зносу під час холодного пуску.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

- Продукт є оливою першої заливки та моторною оливою сервісного обслуговування вантажних автомобілів Ford.
- Підходить для використання у дизельних двигунах з рівнем викидів, що відповідають стандартам Євро V та Євро VI, оснащених системами обробки відпрацьованих газів DPF, EGR, SCR

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ

- ACEA E9/E6
- FORD WSS-M2C213-A1

### ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,853
В'язкість @40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	68,6
В'язкість @100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	11,4
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	160
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	228
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-42
Загальне лужне число, мгКОН/г	ASTM D 2896	10,1

### 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.