

Fullpro HT SYN LD 5W-30

*Високопродуктивна цілком синтетична
моторна олива для дизельних двигунів*



ОПИС ПРОДУКТУ

Fullpro HT SYN LD 5W-30 – синтетична моторна олива, що розроблена спеціально для першого заповнення та сервісного обслуговування нового покоління двигунів з низькими показниками емісії Euro VI дорожніх та кар'єрно-будівельних автомобілів Ford Trucks.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Призначена для конвеєрної заливки та сервісного обслуговування серій дорожніх і будівельних машин Ford Trucks та сідельних тягачів F-Max, випущених до кінця 2022 року.
- Підходить для використання у дизельних двигунах стандартів емісії Euro V та Euro VI інших виробників, автомобілі яких оснащені системами обробки відпрацьованих газів DPF, EGR та SCR.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Новітня технологія легувальних додатків покращує ефективність систем обробки викидних газів, таких як DPF (дизельний сажовий фільтр), EGR (рециркуляція відпрацьованих газів) та SCR (селективне каталітичне відновлення) та продовжує строк служби цих систем.
- Активні мийно-диспергувальні властивості протидіють утворенню шламу та відкладень і зберігають 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 надає відмінний захист деталей двигуна від зношування під час холодного пуску.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- ACEA E9/E7/E6
- DEUTZ DQCIV-10LA
- DTFR 15C110 (ex MB-APPROVAL 228.51)
- FORD WSS-M2C213-A1
- MACK EO-N
- MTU 3.1
- RENAULT RLD-2
- SCANIA LDF-4
- VOLVO VDS-3

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Густина при 15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,853
В'язкість при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	68,6
В'язкість при 100°C, мм ² /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
TBN, 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 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.