

Fullpro HT SYN LD 10W-40

Високопродуктивна цілком синтетична моторна олива для дизельних двигунів



ОПИС ПРОДУКТУ

Fullpro HT SYN LD 10W-40 є цілком синтетичною моторною оливою для дизельних двигунів, що спеціально розроблена разом з Ford Otosan для використання у двигунах Ecotorq 9L. Завдяки особливій формуляції забезпечує ефективний захист двигуна від зношування та збільшені міжсервісні інтервали навіть за важких умов експлуатації.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Для сервісного обслуговування двигунів Ecotorq 9L.
- 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.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- ACEA E9/E6
- DEUTZ DQC IV-10LA
- FORD WSS-M2C215-A1
- MAN M3477
- MB-APPROVAL 228.51
- MTU TYPE 3.1
- RENAULT RLD-2
- VOLVO VDS-3

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Густина при 15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,861
В'язкість при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	95,4
В'язкість при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	13,9
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	149
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	238
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-33
TBN, мгКОН/г	ASTM D 2896	10,9

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 Sanayi ve Ticaret 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.