

Fullpro HT 5W-30

Високоєфективна синтетична олива для потужних дизельних двигунів



ОПИС ПРОДУКТУ

Fullpro HT 5W-30 – це високоєфективна синтетична моторна олива, призначена для дизельних двигунів різноманітної техніки. Базується на найсучаснішій технології легувальних додатків та забезпечує економію палива.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Fullpro HT 5W-30 можна використовувати у дизельних двигунах важких транспортних засобів рівнів викидів EURO V і нижчих.
- Сумісна із системами обробки відпрацьованих газів, такими як EGR та SCR. Не використовувати з DPF.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вдосконалена технологія легувальних додатків забезпечує відмінний захист від зношування двигуна за максимальних навантажень та тривалих періодів напрацювань.
- Покращені фрикційні характеристики оливи забезпечують економію палива.
- Висока термічна та окислювальна стійкість підтримує продуктивність оливи протягом подовжених інтервалів між технічними обслуговуваннями, які рекомендовані виробниками двигунів.
- Відмінна плинність оливи за низьких температур оточуючого середовища захищає двигун від зношування, забезпечуючи швидке мащення деталей двигуна під час першого запуску.
- Низька леткість зменшує споживання оливи, що допомагає зменшити забруднення вуглеводнями.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- ACEA E4/E7
- DFTR 15B/120 (Колишній MB APPROVAL 228.5)

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Густина при 15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,856
В'язкість при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	72,5
В'язкість при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	11,9
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	161
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	228
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-36
TBN, 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.