

Fulltech 0W-40

Неперевершена ефективність в екстремальних умовах

ОПИС ПРОДУКТУ

Fulltech 0W-40 – синтетична моторна олива неперевершеного рівня продуктивності, що забезпечує економію пального та відповідає високим вимогам експлуатаційних показників сучасних високопотужних двигунів. Спеціальна формула оливи забезпечує безпечну їзду за будь-яких дорожніх умов і стилів їзди, мінімізує знос двигуна навіть протягом довгих міжсервісних інтервалів.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Відмінні характеристики плинності оливи захищають двигун від зносу, забезпечуючи швидке змащування деталей двигуна під час його пуску.
- Неперевершена стійкість до температурних впливів та окислювання підтримує робочі показники упродовж довгих міжсервісних інтервалів, рекомендованих виробниками двигунів.
- Висока стабільність оливи і її низька випаровуваність знижують споживання оливи, запобігаючи забрудненню довілля вуглеводнями.
- Покращені антифрикційні властивості забезпечують економію пального.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Доцільна до використання у двигунах із системами прямого або непрямого впорскування, з/без турбонаддуву.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- ACEA A3/B4
- API SN
- MB-APPROVAL 229.5
- PORSCHE A40

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,845
В'язкість @40°C, мм ² /с	ASTM D 445	76,9
В'язкість @100°C, мм ² /с	ASTM D 445	13,5
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	180
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	230
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-42
Загальне лужне число, мгКОН/г	ASTM D 2896	9,9

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. 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.