

### Fullmax TF-BD 5W-30

Максимальний захист для бензинових та дизельних автомобілів  
НОВОГО ПОКОЛІННЯ



Синтетика



Економія пального



Легкий холодний пуск



Системи вихлопу



Легкові авто



Легкі комерційні авто

#### ОПИС ПРОДУКТУ

**Fullmax TF-BD 5W-30** – синтетична моторна олива, яка задовольняє експлуатаційним вимогам нових бензинових та дизельних двигунів. Розроблена для автомобілів FIAT. Спеціальна формула забезпечує відмінний холодний запуск, низький рівень споживання оливи, знижує токсичність відпрацьованих газів та покращує економію пального.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Спеціальна формула покращує ефективність роботи систем обробки відпрацьованих газів, таких як DPF і TWC та подовжує строк їх служби.
- Висока миюча здатність контролює рівень утворення шламу та відкладень, підтримуючи таким чином чистоту двигуна і знижуючи експлуатаційні витрати.
- Покращені антифрикційні властивості забезпечують економію пального.
- Виняткова стійкість до окислення та температур підтримує робочі показники оливи під час подовжених інтервалів заміни, рекомендованих виробниками двигунів.
- Відмінна плинність під час холодних погодних умов забезпечує швидке змащування деталей двигуна під час пуску, захищаючи його таким чином від зносу.
- Передова технологія присадок забезпечує відмінний захист двигуна проти зношування в екстремальних умовах керування.
- Підтримує рівень відкладень в турбокомпресорі на мінімальному рівні.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для використання в бензинових та дизельних двигунах, яким потрібна відповідність специфікації FIAT 9.55535-S1.
- Підходить для використання в легкових та легких комерційних автомобілях, які потребують відповідного класу в'язкості і рівня характеристик.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ

- ACEA C2
- ACEA A1/B1
- API SN
- FIAT 9.55535-S1
- PSA B712290
- RENAULT RN 0700

### ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,854
В'язкість @40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	59,7
В'язкість @100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	10,1
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	167
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	241
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-45
Загальне лужне число, мгКОН/г	ASTM D 2867	8,0

### 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.