

### Fulltech LD 5W-40

*Надзвичайна продуктивність для  
подовженого строку служби*



#### ОПИС ПРОДУКТУ

**Fulltech LD 5W-40** – синтетична моторна олива, яка відповідає останнім вимогам продуктивності сучасних двигунів. Підходить для використання у бензинових та дизельних двигунах легкових та легких комерційних автомобілів. Спеціальна формула забезпечує більш тривалі інтервали заміни, чистоту деталей двигуна та його чудовий захист

#### ЗАСТОСУВАННЯ

- Особливо рекомендується для автомобілів марок Mercedes-Benz, Renault, Audi, Volkswagen, Seat, Skoda.
- Підходить для використання у бензинових та дизельних двигунах легкових та легких комерційних автомобілів.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Контролює утворення осаду і шламу, що дозволяє зберігати деталі двигуна в чистоті і продовжити термін його служби.
- Неперевершена стійкість оливи до температурних впливів та окислювання зберігає її робочі характеристики упродовж міжсервісних інтервалів, рекомендованих виробниками двигунів.
- Відмінні показники плинності оливи під час холодних погодних умов забезпечують швидке мащення деталей двигуна під час першого пуску, таким чином захищаючи двигун від зносу.
- Відмінні миючі властивості оливи забезпечують чистоту деталей двигуна.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ

- ACEA A3/B4
- API SN/CF
- BMW LL-01
- FIAT 9.55535-N2
- GM LL-B-025
- MB-APPROVAL 229.5/226.5
- PORCHE A40
- RENAULT RN 0710/0700
- VW 505 00/502 00

### ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |             |       |
|---|-------------|-------|
| Густина при 15°C, г/мл                  | ASTM D 4052 | 0,845 |
| В'язкість при 40°C, мм <sup>2</sup> /с  | ASTM D 445  | 87,6  |
| В'язкість при 100°C, мм <sup>2</sup> /с | ASTM D 445  | 14,2  |
| Індекс в'язкості                        | ASTM D 2270 | 168   |
| Температура спалаху, °C                 | ASTM D 92   | 230   |
| Температура застигання, °C              | ASTM D 5950 | -39   |
| TBN, мгКОН/г                            | ASTM D 2896 | 10,6  |

### 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.*