

### Fullmaster 15W-40

#### Ефективний захист для вантажних автомобілів високої вантажопідйомності з великим пробігом

##### ОПИС ПРОДУКТУ

**Fullmaster 15W-40** – моторна олива для дизельних двигунів, розроблена шляхом поєднання високоякісних базових олив та присадок, отриманих завдяки сучасним технологіям. Олива повністю задовольняє вимоги щодо змащення дизельних двигунів важкої техніки, оснащених системою турбонаддуву та без неї. Спеціальна формула оливи забезпечує чистоту деталей двигуна та ефективний захист, особливо для дизельних двигунів з високою частотою експлуатації та великим пробігом.

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Забезпечує захист двигуна від зносу під час пуску.
- Підтримує чистоту деталей двигуна і подовжує строк його служби.
- Знижує рівень експлуатаційних затрат за рахунок ефективного захисту двигунів з великим пробігом.

##### ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для використання у дизельних двигунах важкоавантажених моделей вантажних автомобілів, як оснащених системою турбонаддуву, так і без неї, упродовж усіх сезонів та за будь-яких дорожніх умов.

##### СПЕЦИФІКАЦІЇ

- API CF-4

### ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,887
В'язкість @40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	115,0
В'язкість @100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	14,8
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	132
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	230
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-30
Загальне лужне число, мгКОН/г	ASTM D 2896	10,8

### 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.