

## Fulltrac 2T

### Ефективний захист для ланцюгових пилок

#### ОПИС ПРОДУКТУ

**Fulltrac 2T** – високоефективна олива для ланцюгових пилок, спеціально розроблена для 2-х тактних бензинових двигунів.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Завдяки високотехнологічним присадкам забезпечується чистота деталей двигуна, що запобігає утворенню шламу і шкідливих відкладень.
- Забезпечує відмінний захист від ржавіння, корозії, подовжуючи строк служби двигуна.
- Олива забезпечує ефективну роботу двигуна навіть за екстремальних умов та в умовах високих температур.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

- Особливо рекомендується у якості мастильного матеріалу для ланцюгових пилок.
- Доцільна до використання у газонокосарках та обприскувачах, оснащених 2-тактними бензиновими двигунами.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ

- JASO FB
- ISO-L-EGB

### ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,873
В'язкість @40°C, мм²/с	ASTM D 445	42,3
В'язкість @100°C, мм²/с	ASTM D 445	6,6
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	117
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	148
Температура застигання, °C	ASTM D 5950	-15

### 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.