



## ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТ ДАНИХ

### DIESEL INJECTOR CLEANER

#### ОПИС ПРОДУКТА

DIESEL INJECTOR CLEANER – це присадка для пального, яка очищає паливну систему дизельних двигунів та покращує їх характеристики, контролюючи утворення відкладень.

Рекомендовано до застосування особливо у системах Common Rail та системах впорскування великого тиску для очищення паливних систем дизельних двигунів і забезпечення ефективної роботи двигуна.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

- **у стенді очистки системи інжектора:** використовувати суміш 1 флакона (200 мл) з 750 мл пального для 4-х інжекторів (форсунок);  
1,5 флакона (300 мл) для 1 літра пального на 5-6 інжекторів (форсунок);  
2 флакона (400 мл) на 1,5 л пального для 8 циліндрових двигунів.  
Для кожного застосування брати до уваги керівництво з експлуатації стенду очистки.
- **у паливному баку:** додати 1 флакон (200 мл) до 50 літрів палива на кожні 5000 км пробігу.  
Для отримання найкращого результату спочатку залити Очисник Дизельного Інжектора у паливний бак, а потім залити пальне.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Швидко та ефективно очищає форсунки дизельних двигунів.
- Очищає відкладення, що утворюються на форсунках та всередині форсунок.
- Запобігає втраті потужності двигуна за рахунок очищення форсунок та покращує характеристики двигуна.
- Може застосовуватися для дизельного та біо-дизельного пального.



## ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТ ДАНИХ

### ТИПОВІ ВЛАСТИВОСТІ

Зовнішній вигляд		Світло-коричневий
Питома вага при 15 ° C, кг/л		0,8378
Температура спалаху, ° C	ASTM D 93	85
Займистість		Легкозаймистий

### ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА – РЕКОМЕНДАЦІЇ

Продукт легко займистий, тому його слід зберігати подалі від вогню та іскор. Слід уникати контакту з очима. У разі потрапляння в очі промити великою кількістю води. При попаданні на шкіру негайно промийте уражену ділянку великою кількістю води з милом. У разі подразнення або почервоніння шкіри, викликаного контактом, негайно зверніться до лікаря. Для отримання додаткової інформації зверніться до паспорта безпеки продукту (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 відповідальності 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 Fuchs для отримання додаткової інформації.*

**ROM.TBF.007/Rev.03/06.01.2021**