

### ATF CVT

## Синтетична рідина для безступеневих коробок передач (CVT)



#### ОПИС ПРОДУКТУ

**ATF CVT** – це синтетична рідина для автоматичних трансмісій, що виготовлена на основі спеціальних високо технологічних базових олив і присадок. Вона спеціально розроблена для безступеневих коробок передач (варіаторів) легкових автомобілів

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Забезпечує ефективний захист від зносу при високих навантаженнях і дуже низьких температурах, що сприяє збільшенню терміну служби автоматичної коробки перемикачів передач і знижує витрати на її обслуговування.
- Мінімізує тертя і розсіює тепло, що дозволяє забезпечити плавне перемикачів передач в широкому діапазоні робочих температур.
- Надзвичайна стійкість до окислення та зсуву забезпечує надійну роботу під час довгих інтервалів заміни.
- Відмінна продуктивність при холодних і дуже високих температурах експлуатації.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

- Призначена для застосування в безступеневих коробках передач варіаторного типу (CVT) легкових автомобілів.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ

- CHRYSLER NS-2 / CVTF+4
- CVT FLUID J1
- CVT FLUID DFE
- DAIHATSU AMMIX CVT FLUID DC
- FORD CVT23
- HONDA HCF-2
- MAZDA CVTF 3320
- MINI COOPER EXL799
- NMC DIAQUESS ATF SP-III
- NISSAN CVT FLUID NS-1 / NS-2 / NS-3
- SUBARU i-CVT / i-CVT FG
- SUZUKI CVT FLUID 3320
- SUZUKI VT FLUID Green 1 / 2
- TOYOTA FLUID TC / TE

### ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,847
В'язкість @40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	31,9
В'язкість @100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	6,9
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	185
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	204
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-51

### 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.