

ATF CVT

Синтетична рідина для безступеневих коробок передач (CVT)



ОПИС ПРОДУКТУ

ATF CVT – це синтетична рідина для автоматичних трансмісій, що виготовлена на основі спеціальних базових олів і високотехнологічних легувальних додатків. Спеціально розроблена для безступеневих коробок передач (варіаторів) легкових автомобілів.

ЗАСТОСУВАННЯ

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Забезпечує ефективний захист від зношування 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 у 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.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- AUDI MULTI TRONIC
- BMW MINI COOPER EZL 799/799A
- CHERY CVT/WCF-1
- CITROEN PSA 9735EF
- DODGE/JEEP/CHRYSLER NS-2 / CVT+4
- FIAT TUTELA CVT
- FORD CVT23
- GM/SATURN DEX-CVT/1940713/CVTF
- HONDA HMMF/HCF-2/Z-1
- HYUNDAI/KIA CVT-1/SP-III
- MAZDA JWS 3320
- MINI COOPER EZL 799/799A/ZF CVT V1
- MITSUBISHI CVTF-J1/J4/J4+
- NISSAN NS-1/NS-2/NS-3/N-CVT
- OPEL/VAUXHALL CVT
- PEUGEOT PSA 9735EF
- RENAULT ELF MATIC CVT
- SUBARU İCVT/FG/ECVT/NS2
- SUZUKI CVTF TC/ 3320/4401/NS2
- SUZUKI CVT FLUID GREEN 1 AND 2/1V
- TOYOTA CVT FLUID TC / FE
- VOLVO CVT 4959
- VW/AUDI TL 521 16 (G 052 516)
- VW/AUDI TL 521 80 (G 052 180 A2)

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Густина при 15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,849
В'язкість при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	35,8
В'язкість при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	7,45
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	181
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	220
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-48

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.