

### ATF MV

### Рідина для автоматичних трансмісій



#### ОПИС ПРОДУКТУ

**ATF MV** – рідина для автоматичних трансмісій, яка створена на основі високотехнологічних присадок. Вона розроблена відповідно до специфікації JASO 1A Японської Організації Автомобільних Стандартів.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Надзвичайна стійкість до окислення та зсуву забезпечує надійну роботу під час довгого інтервалу заміни.
- Забезпечує ефективний захист від зносу навіть при дуже низьких температурах і великих навантаженнях, тому збільшує термін служби автоматичної коробки передач і знижує витрати на її обслуговування.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для використання в японських легкових автомобілях, для яких рекомендовано специфікацію JASO 1A.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ

- BMW ETL-7045, ETL-7045 E, ETL-8072 B, LA 2634
- GM 6032M(D), GM 6137M(E), GM 6417M(G), GM N10055(H)
- HONDA ATF Z-1
- HYUNDAI/KIA SP-III
- HYUNDAI ATF RED-1K
- ISUZU GENUINE ATF
- JAGUAR K17
- JASO 1-A
- LAND ROVER N402
- MB-APPROVAL 236.1, 236.6, 236.7, 236.8 236.9, 236.10
- MITSUBISHI SP-III, ATF ATF-J2
- MOPAR ASRC
- NISSAN FLUID A, NISSAN MATIC-D, J, K
- SAAB TRANSMAX J, ATF Z1
- SUBARU ATF
- SUZUKI MATIC J, MATIC D ATF
- TOYOTA TYPE T, JWS 3324, JWS 3309
- VW G052 025, VW GUS 00162

### ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,850
В'язкість @40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	35,1
В'язкість @100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	6,7
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	151
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	224
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-45

### 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.