

## ATF MV

### *масло автоматичної коробки передач*

#### ОПИС ПРОДУКТУ

**ATF MV**, рідина для автоматичних трансмісій, яка створена на основі високо технологічних присадок. Вона розроблена відповідно до специфікації JASO 1-A 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 1-A.

#### 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
- Mercedes-Benz MB 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 G 052 025, VW GUS 00 162

### ТИПОВІ 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 5950	-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 паспорт 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.*