

## Vexxol ATF 3309

### Трансмисионно масло

Висококачествено масло за автоматични скоростни кутии с контролирано приплъзване. Препоръчва се за трансмисии, произведени от Aisin-Warner и изискващи одобрения Type T-IV, JWS 3309, GM 9986195 и Audi G-052-025-A2.

#### Предимства:

- Изключителна устойчивост на корозия, образуването на пяна и образуване на ръжда.
- Перфектно поведение при ниски температури.
- Доказана съвместимост с уплътнения.
- Изключителна устойчивост на окисление.
- Отлични антиизносващи свойства.
- Устойчивост срещу триене и пренос на топлина.

#### Типични характеристики:

|                                  |     |            |         |
|----------------------------------|-----|------------|---------|
| Кинематичен вискозитет при 100°C | cSt | ASTM D445  | 7.537   |
| Кинематичен вискозитет при 40°C  | cSt | ASTM D445  | 39.87   |
| Вискозитетен индекс              |     | ASTM D2270 | 159     |
| Температура на течливост         | °C  | ASTM D97   | -40     |
| Цвят                             |     |            | Червено |

#### Спецификации:

- VW G 055 025 A2
- BMW 83227542290
- Ford WSS-M2C924-A, 1327936, XT-8QAW;
- Toyota JWS 3309
- Land Rover LR002748 6-speed Aisin F21
- Mazda K020-W0-049
- GM 1940771,1940774, 9986195
- Volvo 97341
- Nissan 999MP-MTK00P for RE5F22A

#### Работа с препарата/веществото и съхранение:

Избягвайте контакт с кожата и очите.  
Пушенето, храненето и пиенето е забранено по време на работа с този продукт. Измийте ръцете преди всяка работна пауза.

## Информационен лист за технически характеристики Vexxol ATF 3309

MDS

Сведенията в този информационен лист представят нашите последни данни, и са надеждни при условие, че продуктът се използва при предписаните условия и в съответствие с приложението, посочено върху опаковката и/или в техническото ръководство. За всяка друга употреба на изделието, свързана с използването му в комбинация с друг продукт или в друг процес, отговорност носи потребителят. Посочените стойности могат да варират в допустимите норми и граници.