

## TITAN ATF 3353

### Описание

TITAN ATF 3353 - это рабочая жидкость высшего качества для автоматических коробок передач легковых автомобилей и легких грузовиков.

### Применение

TITAN ATF 3353 предназначена для 7-ступенчатых автоматических трансмиссий «7 G-TRONIC» (NAG 2), которыми комплектуются некоторые модели Mercedes-Benz, а также для всех 5-ступенчатых автоматических трансмиссий (NAG 1), в том числе с блокировкой гидротрансформатора (GKÜB).

TITAN ATF 3353 может также применяться во всех автоматических коробках, где предписана жидкость по стандарту VW TL 52162.

TITAN ATF 3353 может использоваться во всех автоматических коробках, где производителем предписана жидкость уровня DEXRON III по спецификации GM.

### Преимущества

- TITAN ATF 3353 приготовлена на основе новейших базовых масел с высоким индексом вязкости и имеет прекрасные низкотемпературные характеристики.
- Свойства использованного базового масла оказывают весьма положительный эффект на стабильность показателя коэффициента трения жидкости.
- Использованная композиция присадок гарантирует также устойчивость к старению и окислению TITAN ATF 3353.
- TITAN ATF 3353 содержит композицию противоизносных присадок и модификаторов трения, позволяющих сохранить заданные фрикционные характеристики на весь срок службы коробки.

### Спецификации

- MB-APPROVAL 236.12
- VW TL 52533 (G 052 533)

### Рекомендации Fuchs

- DEXRON III
- BMW 83 22 9 407 765
- BMW 83 22 9 407 807
- FORD M2C195-A
- FORD M2C202-B
- FORD M2C922-A1
- SSANG YONG

### Типовые характеристики

| Показатели             | Единица | Значение | Метод        |
|------------------------|---------|----------|--------------|
| Цвет                   |         | Красный  |              |
| Плотность при 15°C     | г/мл    | 0,847    | DIN 51 757   |
| Температура вспышки    | °C      | 190      | DIN ISO 2592 |
| Температура застывания | °C      | -54      | DIN ISO 3016 |
| Вязкость, при -40°C    | мПа*с   | 9 200    | DIN 51398    |
| при 40°C               | мм²/с   | 31,0     | DIN 51 562-1 |
| при 100°C              | мм²/с   | 6,3      | DIN 51 562-1 |
| Индекс вязкости        |         | 179      | DIN ISO 2909 |



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: