

TITAN ATF 4000

Многофункциональная жидкость класса ATF (Automatic Transmission Fluid)

Описание

TITAN ATF 4000 - это жидкость класса DEXRON III для автоматических трансмиссий легковых автомобилей, лёгких грузовиков, тягачей, автобусов, а также внедорожной техники и промышленного оборудования.

Продукт производится с применением новейших минеральных базовых масел (Группа III по API), и эффективного пакета присадок.

Преимущества

- TITAN ATF 4000 обеспечивает надёжную работу нагруженных автоматических коробок передач, гидросилителей рулевого управления и гидросистем, в том числе в холодных климатических условиях.
- TITAN ATF 4000 содержит модификаторы трения, что обеспечивает мягкую работу блокирующихся муфт автоматических коробок передач.
- TITAN ATF 4000 демонстрирует высокую механическую стабильность и сохраняет заданную вязкость даже при повышенных интервалах замены.
- TITAN ATF 4000 выдерживает высокие термические и механические нагрузки и противостоит пенообразованию в самых жестких режимах эксплуатации.

Применение

TITAN ATF 4000 одобрена ведущими фирмами-производителями автомобильных автоматических трансмиссий и промышленных приводов. При эксплуатации следует руководствоваться требованиями изготовителя оборудования.

Жидкость совместима с продуктами класса ATF известных марок. Однако при переходе на TITAN ATF 4000 рекомендуется полная замена жидкости. Это позволит в полной мере использовать её преимущества.

Спецификации

- ALLISON C-4
- ALLISON TES 389
- DEXRON III (H)
- MAN 339 TYPE V1
- MAN 339 TYPE Z1
- MB-APPROVAL 236.1
- VOITH H55.6335.3X (G 607)
- VOLVO 97341
- ZF TE-ML 04D, 14A, 17C

Рекомендации Fuchs

- BMW 81 22 9 400 272/275
- BMW 81 22 9 407 738
- BMW 83 22 0 403 248
- BMW 83 22 9 407 765/807/858/859
- CAT TO-2
- FORD MERCON
- OPEL 19 40 707 / 19 40 767
- VW TL 521 62 (G 052 162)
- ZF TE-ML 09, 11B

Типовые характеристики

| Показатели | Единица | Значение | Метод |
|------------------------|--------------------|----------|--------------|
| Цвет | | Красный | |
| Плотность при 15°C | г/мл | 0,862 | DIN 51 757 |
| Температура вспышки | °C | 190 | DIN ISO 2592 |
| Температура застывания | °C | -50 | DIN ISO 3016 |
| Вязкость, при -40°C | мПа*с | 30,000 | ASTM D 2983 |
| при 40°C | мм ² /с | 37,8 | DIN 51 562-1 |
| при 100°C | мм ² /с | 7,6 | DIN 51 562-1 |
| Индекс вязкости | | 174 | 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: