

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



TITAN ATF 4400

Описание

TITAN ATF 4400 - это рабочая жидкость, разработанная для выполнения специфических требований японских производителей автоматических трансмиссий ступенчатого типа с гидротрансформаторами, устанавливаемых на легковые автомобили, внедорожники и лёгкие грузовики.

Жидкость готовится на основе самых современных высокондексных базовых масел и специально разработанной технологии присадок.

Применение

TITAN ATF 4400 разрабатывалась в основном для автоматических коробок последнего поколения производства AISIN WARNER. Трансмиссии этой фирмы устанавливаются на многие автомобили японских производителей, а также на некоторые американские и европейские модели.

По способности передавать высокий крутящий момент, а также по другим эксплуатационным характеристикам, продукт превосходит многие оригинальные жидкости.

TITAN ATF 4400 также с успехом может применяться в автоматических коробках, где предписана жидкость уровня DEXRON III по спецификации GM.

Преимущества

Специально подобранный состав TITAN ATF 4400 обеспечивает заданный, постоянно высокий коэффициент трения на весь срок службы жидкости, для исключения дрожи и вибрации.

Спецификации

JASO M315 TYPE 1A

Рекомендации FUCHS

- DEXRON III
- AISIN WARNER / AW-1
- BMW MINI 83 22 0 402 413 / 83 22 7 542 290
- CHRYSLER ATF +3 / +4
- DAEWOO
- DAIHATSU ALUMIX ATF MULTI
- FIAT TYP0 T-IV
- FORD MERCON / FORD M2C924-A / M2C922-A1
- GM 9986195
- HONDA ATF Z-I
- HYUNDAI SP III, SP IV
- ISUZU BESCO ATF-II/ATF-III
- JATCO 3100 PL085 / FWD (N402) / JF506E (K17)
- JWS 3309/TYPE T-IV
- KIA SP-IV
- MAZDA ATF D-III/ATF M-3
- MITSUBISHI SP-II/-III
- NISSAN MATIC C/D/J
- SAAB 3309
- SUBARU ATF OIL/ATF OIL SPECIAL/ATF HP
- SUZUKI ATF 3309/3317
- TOYOTA TYPE T/T-II/T-III/T-IV
- TOYOTA TYPE D-2/WS
- VW G 052 990/055 025

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет		Красный	
Плотность при 15°C	г/мл	0,852	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	216	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-43	DIN ISO 3016
Вязкость, при -40°C	мПа·с	17 000	DIN 51398
при 40°C	мм²/с	37,3	DIN 51 562-1
при 100°C	мм²/с	7,3	DIN 51 562-1
Индекс вязкости		165	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: