# Информация о продукте



## **TITAN FORMULA ATF 4400**

Высокопроизводительная АТF-жидкость, специально разработанная для японских легковых автомобилей и легких грузовиков, а также некоторых европейских и американских производителей. По способности передавать высокий крутящий момент превосходит многие оригинальные продукты.

#### Описание

ТІТАN FORMULA ATF 4400 — это рабочая жидкость, специально разработанная для выполнения специфических требований японских производителей автоматических трансмиссий ступенчатого типа с гидротрансформаторами, устанавливаемых на легковые автомобили, внедорожники и легкие грузовики. ТІТАN FORMULA ATF 4400 сочетает в себе превосходные противовибрационные характеристики с высоким уровнем фрикционных свойств на протяжении всего времени эксплуатации. Жидкость производится на основе высококачественных базовых масел в комбинации со специально разработанной технологией присадок.

#### Применение

TITAN FORMULA 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 значительное количество некоторых американских и европейских моделей. Благодаря своим выдающимся характеристикам TITAN FORMULA ATF 4400 может также использоваться во многих агрегатах азиатского происхождения или там, где требуются жидкости DEXRON III. Продукт TITAN FORMULA ATF 4400 совместим и может смешиваться с обычными фирменным маслами для автоматических трансмиссий. Тем не менее, смешения с другими жидкостями следует избегать, чтобы полностью использовать все преимущества продукта. Рекомендуется полная замена масла при переходе на TITAN FORMULA ATF 4400.

### Преимущества

- Превосходные низкотемпературные свойства благодаря специально подобранному составу базовых масел
- Постоянно высокий коэффициент трения на протяжении всего срока службы жидкости
- Отличные противоизносные свойства для надежной работы и максимального срока службы
- Выдающиеся стойкость к старению и антиокислительные свойства

#### Спецификации

JASO M315 TYPE 1A

#### Одобрения

•

#### Рекомендации

- DEXRON III
- BMW MINI 83 22 0 402 413/83 22 7 542 290
- CHRYSLER MS7176E/9602 (ATF +3/+4)
- DAEWOO
- DAIHATSU ALUMIX ATF MULTI
- FIAT 9.55550-AV1/AV4
- FORD MERCON
- FORD M2C924-A/M2C922-A1
- GM 9986195
- HONDA ATF Z-I
- HYUNDAI SP III
- ISUZU BESCO ATF-II/ATF-III
- JATCO 3100 PL085/FWD (N402)/JF506E (K17)
- JWS 3309/TYPE T-IV
- MAZDA ATF D-III/ATF M-3/M-V
- 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 D-2/T/T-II/T-III/T-IV
- VW G 052 990/055 025

Страница 1 из 2 / 05.2023

 ООО «ФУКС ОЙЛ»
 Тел. (

 Индустриальный парк «Росва»
 E-mail

 Московский округ, Калуга, 248903 РФ

Тел. (+7 495) 280 02 13 E-mail: info-mos@fuchs-oil.ru 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.

# Информация о продукте



## **TITAN FORMULA ATF 4400**

Высокопроизводительная АТF-жидкость, специально разработанная для японских легковых автомобилей и легких грузовиков, а также некоторых европейских и американских производителей. По способности передавать высокий крутящий момент превосходит многие оригинальные продукты.

### Типовые характеристики:

Показатель	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,85	DIN 51757
Цвет		От красного до коричневого	DIN 10964
Температура застывания	°C	< -41	DIN ISO 3016
Кинематическая вязкость при 40°C	MM <sup>2</sup> /C	34	DIN 51562-1
Кинематическая вязкость при 100°C	MM <sup>2</sup> /C	6,8	DIN 51562-1
Индекс вязкости		159	DIN ISO 2909