

TITAN FORMULA ATF 4400

Высокопроизводительная ATF-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

TITAN 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. TITAN 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 фирменными 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/TYPЕ 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

TITAN FORMULA ATF 4400

Высокопроизводительная ATF-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	0,845	DIN 51757
Цвет		красно-коричневый	DIN 10964
Температура вспышки	°C	224	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-47	DIN ISO 3016
Динамическая вязкость при -40°C	мПа*с	9600	DIN 51398
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	34	DIN 51562-1
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	6,7	DIN 51562-1
Индекс вязкости		157	DIN ISO 2909