

## TITAN ATF 6400

**Премиальная высокопроизводительная ATF-жидкость пониженной вязкости, специально разработанная для автоматических коробок передач японских и американских производителей, лицензированная по спецификациям DEXRON VI и MERCON LV**

### Описание

TITAN ATF 6400 - это рабочая жидкость пониженной вязкости, специально разработанная для оптимальной производительности и повышенной энергоэффективности современных автоматических трансмиссий японских и американских производителей, где необходима жидкость согласно строгим требованиям спецификаций DEXRON VI и MERCON LV.

TITAN ATF 6400 обладает исключительными противовибрационными характеристиками и фрикционными свойствами, что подтверждено реальным тестированием на протяжении около 1 000 000 км. TITAN ATF 6400 производится на основе смеси тщательно подобранных базовых масел в комбинации со специально разработанной технологией присадок

### Применение

TITAN ATF 6400 отвечает современным требованиям FORD, GM, а также различных азиатских производителей автоматических коробок передач. Спецификацией DEXRON VI допускается обратная совместимость с ATF-жидкостями более ранних спецификаций, в связи с чем TITAN ATF 6400 может использоваться в более старых автоматических трансмиссиях GM.

Продукт совместим с обычными ATF-жидкостями известных марок и при необходимости может смешиваться, однако, смешение снижает потребительские свойства. При переходе на TITAN ATF 6400 рекомендуется полная замена.

### Преимущества

- Одобрено General Motors (DEXRON VI) и FORD (MERCON LV) для эксплуатации в автоматических трансмиссиях
- Соответствует спецификации JASO 1-A-LV для использования в японских автоматических коробках передач
- Специально разработанная технология присадок для высокой производительности и противовибрационных свойств
- Высокий уровень фрикционных свойств, обеспечивающий отличные характеристики переключения передач
- Подтверждено реальными тестами в различных транспортных средствах на протяжении около 1 000 000 км. пробега
- Высокая устойчивость к сдвигу и защита от износа наряду с отличными антиокислительными свойствами поддерживает высокую производительность и сохраняет коробку передач в чистоте

### Спецификации

- JASO M315 TYPE 1A-LV

### Одобрения

- DEXRON VI
- FORD MERCON LV

### Рекомендации FUCHS

- AISIN WARNER/AW-1
- GM 9256039/8886340
- HONDA DW-1
- HYUNDAI SP IV
- JWS 3324
- NISSAN MATIC S
- TOYOTA TYPE WS
- VW G 055 540 A2

Страница 1 из 2 / 08.2018

## TITAN ATF 6400

Премиальная высокопроизводительная ATF-жидкость пониженной вязкости, специально разработанная для автоматических коробок передач японских и американских производителей лицензированная по спецификациям DEXRON VI и MERCON LV

### Типовые характеристики:

Показатель	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15 °С	г/мл	0,851	DIN 51757
Цвет		красный	визуально
Температура вспышки в открытом тигле	°С	202	DIN ISO 2592
Температура застывания	°С	-48	DIN ISO 3016
Динамическая вязкость при -40 °С	мПа*с	11 800	DIN 51398
Кинематическая вязкость при 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	29,0	DIN 51562-1
100 °С		6,0	
Индекс вязкости	-	155	DIN ISO 2909