

## TITAN FORMULA ATF 6400

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

### Описание

TITAN FORMULA ATF 6400 – 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 FORMULA ATF 6400 производится на основе смеси тщательно подобранных базовых масел в комбинации со специально разработанной технологией присадок.

### Применение

TITAN FORMULA 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 FORMULA 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 FORMULA ATF 6400 рекомендуется полная замена. Информация о безопасности продукта и его надлежащей утилизации представлена в последней версии Паспорта Безопасности.

### Преимущества

- Соответствует спецификации (DEXRON VI) и FORD (MERCON LV) для эксплуатации в автоматических трансмиссиях
- Соответствует спецификации JASO M315 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
- Высокая устойчивость к сдвигу и защита от износа наряду с отличными антиокислительными свойствами поддерживает высокую производительность и сохраняет коробку передач в чистоте
- В зависимости от требований производителей также подходит для определенных коробок передач в гибридных и электрических автомобилях.

### Спецификации

- JASO M315 TYPE 1A-LV
- DEXRON VI
- FORD MERCON LV

## TITAN FORMULA ATF 6400

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

### Рекомендации FUCHS

- AISIN WARNER/AW-1
- BMW 81 22 9 400 272
- BMW 81 22 9 400 275
- BMW 81 22 9 407 738
- BMW 83 22 0 397 114
- BMW 83 22 0 403 248
- BMW 83 22 0 403 249
- BMW 83 22 0 432 807
- BMW 83 22 2 163 514
- BMW 83 22 2 167 718
- BMW 83 22 2 167 720
- BMW 83 22 2 355 599
- BMW 83 22 2 355 601
- BMW 83 22 9 407 858
- BMW 83 22 9 407 859
- FIAT 9.55550-AV2
- FIAT 9.55550-AV6
- GM 9256039/88863400
- HONDA DW-1
- HYUNDAI NWS 9638
- HYUNDAI SP-IV
- HYUNDAI SP-IV M
- HYUNDAI SP-IV RR
- JWS 3324
- KIA SP-IV
- MITSUBISHI ATF-J3
- MITSUBISHI ATF-PA
- MITSUBISHI MA1
- NISSAN MATIC S
- TOYOTA TYPE WS
- VW G 055 540 A2

## TITAN FORMULA ATF 6400

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

### Типовые характеристики:

Показатель	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15 °С	г/мл	0,844	DIN 51757
Кинематическая вязкость при 40°С	мм <sup>2</sup> /с	29,0	DIN 51562-1
Кинематическая вязкость при 100°С	мм <sup>2</sup> /с	5,8	DIN 51562-1
Индекс вязкости		157	DIN ISO 2909
Температура застывания	°С	-51	DIN ISO 3016
Окраска продукта		красный	DIN 10964