

# ИНФОРМАЦИЯ о продукте



## TITAN ATF 4000

**Многофункциональная жидкость класса ATF (Automatic Transmission Fluid)**

### Описание

TITAN ATF 4000 - это жидкость класса DEXRON III для автоматических трансмиссий легковых автомобилей, лёгких грузовиков, тягачей, автобусов, а также внедорожной техники и промышленного оборудования.

Продукт производится с использованием минерального базового масла высшей очистки, и эффективного пакета присадок.

### Свойства

- TITAN ATF 4000 обеспечивает надёжную работу нагруженных автоматических коробок передач, гидроусилителей рулевого управления и гидросистем, в том числе в холодных климатических условиях.
- TITAN ATF 4000 содержит модификаторы трения, что обеспечивает мягкую работу блокирующихся муфт автоматических коробок передач.
- TITAN ATF 4000 демонстрирует высокую механическую стабильность и сохраняет заданную вязкость даже при повышенных интервалах замены.
- TITAN ATF 4000 выдерживает высокие термические и механические нагрузки и противостоит пенообразованию в самых жестких режимах эксплуатации.

### Применение

TITAN ATF 4000 одобрена ведущими фирмами-производителями автомобильных автоматических трансмиссий и промышленных приводов. При эксплуатации следует руководствоваться требованиями изготовителя оборудования.

Жидкость совместима с продуктами класса ATF известных марок. Однако при переходе на TITAN ATF 4000 рекомендуется полная замена жидкости. Это позволит в полной мере использовать её преимущества.

### Спецификации

DEXRON III  
Ford MERCON  
Allison C4  
Cat TO-2  
MB 236.1, 236.5  
Voith 55.6335.32 (G 607)  
ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 09B, 11B, 14A, 17C

### Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет		Красный	
Плотность при 15°C	г/мл	0,860	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	196	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-51	DIN ISO 3016
Вязкость, при -40°C	мПа*с	15600	D 2983
при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	34,0	DIN 51 562-1
при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	8,1	DIN 51 562-1
Индекс вязкости		212	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. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: