

# ИНФОРМАЦИЯ о продукте



## TITAN ATF 3000

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

### Описание

TITAN ATF 3000 - это жидкость класса DEXRON II D для автоматических трансмиссий легковых автомобилей, лёгких грузовиков, тягачей, автобусов, а также строительной техники и промышленного оборудования.

TITAN ATF 3000 производится на основе минерального базового масла высшего качества, и эффективного пакета присадок.

### Свойства

- TITAN ATF 3000 обеспечивает надёжную работу нагруженных автоматических коробок передач, гидроусилителей рулевого управления и гидросистем.
- TITAN ATF 3000 отлично предохраняет узлы от износа, образования отложений и коррозии, и демонстрирует высокую стабильность к сдвигу в широком диапазоне температур.
- TITAN ATF 3000 выдерживает высокие термические нагрузки и противостоит пенообразованию в самых жестких режимах эксплуатации.

### Применение

TITAN ATF 3000 одобрена ведущими фирмами-производителями автомобильных автоматических трансмиссий и промышленных приводов. При эксплуатации следует руководствоваться требованиями изготовителя оборудования.

Продукт совместим со всеми жидкостями класса ATF известных марок, как на минеральной, так и на синтетической основе, поэтому при необходимости может смешиваться без промывки.

### Спецификации

MAN 339 Typ V1  
MAN 339 Typ Z1  
MB-допуск 236.6  
VOITH 55.6335.XX  
(G 607)  
ZF TE-ML 02F, 03D,  
04D, 14A, 17C

### Рекомендации Fuchs

DEXRON II (D)  
ALLISON C-4  
CAT TO-2  
FORD MERCON  
FORD M2C185-A  
FORD M2C138-CJ  
FORD M2C166-H  
FORD M2C9010-A  
OPEL 19 40 700  
OPEL 19 40 707  
RENK-DOROMAT  
VOLVO  
VW  
ZF TE-ML 09, 11A

### Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет		Красный	
Плотность при 15°C	г/мл	0,873	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	мин. 190	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-45	DIN ISO 3016
Вязкость, при -40°C	мПа*с	39 000	ASTM D 2983
при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	38,9	DIN 51 562-1
при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	7,5	DIN 51 562-1
Индекс вязкости		164	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: