



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.

Преимущества

- TITAN ATF 3000 обеспечивает надёжную работу нагруженных автоматических коробок передач, гидросилителей 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.

Одобрения

- MAN 339 TYPE V1
- MAN 339 TYPE Z1
- MB-APPROVAL 236.1
- VOITH 55.6335.3X (G 607)
- ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 14A, 17C

Рекомендации Fuchs

- DEXRON II (D)
- ALLISON C-4
- BMW 81 22 9 400 272 / 81 22 9 400 275 / 81 22 9 407 738
- CAT TO-2
- FORD MERCON
- FORD M2C185-A / M2C138-CJ / M2C166-H / M2C9010-A
- OPEL 19 40 700 / 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 ² /с	38,9	DIN 51 562-1
при 100°C	мм ² /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. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: