

## TITAN ATF 5000 SL

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

#### Описание

TITAN ATF 5000 SL - это жидкость для автоматических коробок передач, гидротрансформаторов, ретардеров, турбо-сцеплений, механических коробок передач, гидравлических систем, гидроусилителей рулевого управления и других узлов и систем, требующих рабочую жидкость класса ATF (Automatic-Transmission-Fluid).

#### Применение

TITAN ATF 5000 SL применяется по стандартам производителей грузовых автомобилей, предусматривающим интервал замены до 120,000 км.

TITAN ATF 5000 SL может применяться в любых автоматических коробках, требующих жидкости уровня DEXRON II (E).

TITAN ATF 5000 SL может применяться в гидроусилителях рулевого управления и различных гидросистемах, требующих жидкости 32-го класса вязкости по ISO.

Жидкость совместима со всеми продуктами класса ATF известных марок. Однако при переходе на TITAN ATF 5000 SL рекомендуется полная замена жидкости. Это позволит в полной мере использовать её преимущества.

#### Преимущества

- TITAN ATF 5000 SL демонстрирует высокую механическую стабильность и сохраняет заданную вязкость даже при повышенных интервалах замены.
- TITAN ATF 5000 SL отлично предохраняет узлы от износа, образования отложений и коррозии.
- TITAN ATF 5000 SL выдерживает высокие термические и механические нагрузки и противостоит пенообразованию в самых жестких режимах эксплуатации, например при эксплуатации в ретардерах.
- Продукт приготовлен на полностью синтетической основе и обеспечивает прекрасные пусковые характеристики и четкое переключение передач при экстремально низких температурах.

#### Спецификации

MAN 339 TYP V2  
MAN 339 TYP Z2  
MB-одобрение 236.8  
VOITH 55.6336.XX  
(G 1363)  
ZF TE-ML 04D, 09X,  
14B, 16L

#### Рекомендации Fuchs

DEXRON II (E)  
ALLISON C-4  
FORD MERCON  
RENK-DOROMAT

#### Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет		Красный	
Плотность при 15°C	г/мл	0,835	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	210	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-63	DIN ISO 3016
Вязкость, при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	31,0	DIN 51 562-1
при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	7,3	DIN 51 562-1
Индекс вязкости		197	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: