

TITAN ATF 5005

Описание

TITAN ATF 5005 – это жидкость для автоматических трансмиссий легковых автомобилей, лёгких грузовиков, а также автобусов, магистральных тягачей, тяжелой внедорожной техники и промышленного оборудования.

Применение

TITAN ATF 5005 применяется в автоматических трансмиссиях, гидравлических муфтах, ретардерах (гидравлических замедлителях), усилителях рулевого управления, гидросистемах и других узлах, где предписана жидкость согласно приведённым ниже спецификациям.

TITAN ATF 5005 совместима с жидкостями класса ATF, однако смешение аннулирует специфические свойства продукта.

Преимущества

- TITAN ATF 5005 создана с применением тщательно подобранных базовых масел, отличающихся повышенной термической стабильностью. В сочетании с новейшими модификаторами трения и присадками, повышающими стабильность к старению, получена жидкость с высокими эксплуатационными характеристиками, отвечающая требованиям многих производителей автоматических трансмиссий и другого оборудования, где предписана рабочая жидкость класса ATF высшего качества с длительным сроком службы.

Спецификации

- MAN 339 TYPE V2 / Z2
- MB-APPROVAL 236.6
- VOITH 55.6336.XX (G 1363)
- ZF TE-ML 04D, 14B, 16L, 17C

Рекомендации Fuchs

- DEXRON III (H)
- ALLISON TES 295
- ALLISON TES 389
- BMW 81 22 9 400 272 / 275
- BMW 83 22 0 403 248
- BMW 83 22 9 407 738 / 807 / 858 / 859
- FORD MERCON V
- MAN 339 TYPE Z3
- OPEL 19 40 707
- VOLVO 97341
- VW TL 521 62 /G 052 162)
- ZF TE-ML 02F, 11B, 14C

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,854	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	200	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-44	DIN ISO 3016
Вязкость,			
при 40°C	мм²/с	33,8	DIN 51 562-1
при 100°C	мм²/с	7,2	DIN 51 562-1
Индекс вязкости		182	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: