

TITAN ATF 5005

Высококачественная жидкость для автоматических трансмиссий. Превосходное качество базового масла для оптимальных низкотемпературных свойств и высокой стабильности к старению. Стабильные фрикционные свойства для отличного сцепления.

Описание

Продукт TITAN ATF 5005 создан с применением тщательно подобранных базовых масел и новейших присадок. TITAN ATF 5005 обладает высокой термической и окислительной стабильностью, а также обеспечивает надежные характеристики при очень низких температурах. TITAN ATF 5005 подходит для применения в легковых автомобилях, лёгких грузовиках, а также тяжелонагруженной технике.

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.

Продукт TITAN ATF 5005 совместим с жидкостями класса ATF, однако смешение аннулирует специфические свойства продукта. При переходе на TITAN ATF 5005 рекомендуется полная замена жидкости.

Преимущества

- Превосходные характеристики в условиях низких и очень высоких рабочих температур.
- Стабильный коэффициент трения в течение всего срока службы для отличного сцепления.
- Высокая стабильность к старению и окислению предотвращает загущение, образование отложений и обеспечивает максимальный срок службы.
- Высокие противоизносные свойства для надежной работы в непрерывном режиме.

Спецификации

-

Одобрения

- MAN 339 TYPE L1/V2/Z2
- MB-APPROVAL 236.6
- VOITH 55.6336.XX
- ZF TE-ML 04D, 14B, 16L, 17C (ZF000717)

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

TITAN ATF 5005

Высококачественная жидкость для автоматических трансмиссий. Превосходное качество базового масла для оптимальных низкотемпературных свойств и высокой стабильности к старению. Стабильные фрикционные свойства для отличного сцепления.

Типовые характеристики:

Показатели	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15 °С	г/мл	0,854	DIN 51 757
Цвет		красный	DIN ISO 2049
Температура вспышки	°С	200	DIN ISO 2592
Температура застывания	°С	- 44	DIN ISO 3016
Кинематическая вязкость			
при 40 °С	мм ² /с	33,8	DIN 51 562-1
при 100 °С	мм ² /с	7,2	DIN 51 562-1
Индекс вязкости		182	DIN ISO 2909