

TITAN ATF DIII

Жидкость для автоматической трансмиссий ультравысокого уровня потребительских свойств спецификации DEXRON III

Описание

TITAN ATF DIII предназначен для многоцелевого применения, в том числе при высоких нагрузках..

TITAN ATF DIII характеризуется высокими эксплуатационными характеристиками. Продукт отличается хорошей устойчивостью к окислению и воздействию температур.

Жидкость применяется по спецификации DEXRON III в автоматических трансмиссиях. Обратная совместимость с более ранними спецификациями DEXRON.

Применение

TITAN ATF DIII совместима и может смешиваться со стандартными жидкостями. Однако для использования преимуществ данного продукта в полной мере, рекомендуется избегать смешивания с другими трансмиссионными маслами и осуществлять полную замену при переходе на TITAN ATF DIII. Информация о безопасности продукта и его надлежащей утилизации представлена в последней версии паспорта безопасности.

Преимущества

- Рационализация широкого спектра ATF продукции до одного типа ATF
- Надежная защита от износа, образования отложений, склеивания и коррозии
- Экстремальная стабильность к сдвигу
- Способность выдерживать экстраординарные высокие нагрузки
- Отличные свойства даже при низких температурах

Спецификации

- DEXRON III

Одобрения

- -

Рекомендации FUCHS

- ALLISON C-4
- CAT TO-2
- MERCON ATF

TITAN ATF DIII

Жидкость для автоматической трансмиссий ультравысокого уровня потребительских свойств спецификации DEXRON III

Типовые характеристики:

Показатель	Единица	Значение	Метод
Цвет		красный	DIN 10964
Плотность при 15°C	г/мл	0,862	DIN 51757
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	37,8	DIN 51562-1
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	7,6	DIN 51562-1
Индекс вязкости		174	DIN ISO 2909
Температура застывания	°C	-50	DIN ISO 3016