

TITAN ATF 10

Многофункциональная жидкость класса ATF (Automatic Transmission Fluid), Type A Suffix A

Описание

TITAN ATF 10 - это жидкость класса ATF для гидростатических и гидродинамических передач транспортных средств, строительной техники и промышленного оборудования.

TITAN ATF 10 разрабатывалась в соответствии со стандартом фирмы General Motors TASA (Type A Suffix A), который был введён в 1957 г., однако до сих пор лежит в основе многих действующих спецификаций производителей узлов трансмиссий.

TITAN ATF 10 производится на основе минерального базового масла высшего качества, и многофункционального пакета присадок.

Преимущества

- TITAN ATF 10 отлично предохраняет узлы от износа и коррозии, и демонстрирует высокую стабильность к сдвигу в широком диапазоне температур.
- Благодаря свойствам отборного минерального базового масла, TITAN ATF 10 выдерживает высокие термические нагрузки и противостоит окислению в самых жестких режимах эксплуатации.

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,878	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	210	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-39	DIN ISO 3016
Вязкость, при -40°C	мПа*с	60 000	ASTM D 2983
при 40°C	мм ² /с	39,96	DIN 51 562-1
при 100°C	мм ² /с	7,35	DIN 51 562-1
Индекс вязкости		151	DIN ISO 2909

Применение

TITAN ATF 10 применяется во всех гидромуфтах, гидродинамических и гидростатических приводах промышленного оборудования и строительной техники, автоматических трансмиссиях и усилителях рулевого управления транспортных средств, где предписаны жидкости TASA.

TITAN ATF 10 также применяется в автомобильных механических коробках передач Mercedes Benz по Листу 236.2.

TITAN ATF 10 не должна применяться по спецификациям DEXRON и FORD M2C-33 E/F/G.

Продукт совместим со всеми жидкостями класса ATF Type A Suffix A.

Спецификации

- MB-APPROVAL 236.2

Рекомендации Fuchs

- TASA
- MAN 339 TYPE A



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: