



Trademark owned by "ALCO" LLC

AMINOL TRANSMISSION ATF III

Automatic Transmission Fluid

Описание и применение

- Масло для автоматических трансмиссий **AMINOL TRANSMISSION ATF III** создано на основе смеси синтетических базовых масел, высокоочищенных минеральных базовых масел и специально разработанного пакета присадок. Изделие окрашено в красный цвет.
- **AMINOL TRANSMISSION ATF III** предназначено для смазки автоматических трансмиссий легковых автомобилей и легких грузовиков, фургонов, автобусов, грузовых автомобилей и другой техники, для которой предписано использование трансмиссионной жидкости DEXRON III. Также может использоваться в механических коробках передач, трансмиссиях с сервоагрегаты и гидравлические системы легковых автомобилей, коммерческого и внедорожного транспорта, сельскохозяйственных и дорожно-строительных машин и оборудования, особенно морского применения.

Преимущества

- Превосходная защита от износа автоматических трансмиссий
 - Выдающаяся термическая и окислительная стабильность, позволяющая сохранять трансмиссии без отложений и остатков даже в течение длительного срока службы и эксплуатации
 - Очень хорошие низкотемпературные свойства для легкого запуска и великолепные характеристики при низких температурах
 - Очень хорошая совместимость с уплотнениями
 - Снижение потерь мощности и повышение производительности и эффективность гидравлических систем управления и преобразователи крутящего

Спецификации

GM	DEXRON IIIIG
ALLISON	C4
MB	235.6/236.9
MAN	339 Type V-1/ Type Z-1
Ford Mecron	Meet the requirements
ZF-TE-ML	02F/03D/04D/14A/17C

AMINOL TRANSMISSION ATF III

Automatic Transmission Fluid

Типичные физико-химические параметры

Parameter	Test Method	Typical Value
Плотность при 20°C, kg/m ³	ASTM D 4052	865.0
Кинематическая вязкость 100°C, mm ² /s	ASTM D 445	7.3
Индекс вязкости	ASTM D 2270	185
Температура вспышки, °C	ASTM D 92	226
Температура застывания, °C	ASTM D 97	<-43
Вязкость по Брукфилду - 40°C, cP	ASTM D 2983	18 000
Устойчивость к сдвигу	ASTM D 3945	5.6
Кинематическая вязкость 100°C, m ² /st - Стадия отказа нагрузки	ASTM D 5182	12

Важное примечание: типичные значения данных не представляют собой спецификацию, а являются показаниями, основанными на текущем производстве, и на них могут влиять допустимые производственные допуски. Право на внесение изменений сохраняется.

Здоровье, безопасность и обращение с продукцией

На основании имеющейся на данный момент информации ожидается, что этот продукт не окажет вредного воздействия на здоровье при использовании по назначению.

Для получения дополнительной информации о паспорте безопасности продукта, условиях хранения и сроке годности посетите: www.aminol.az

Варианты упаковки :

