



Trademark owned by "ALCO" LLC

AMINOL TRANSMISSION ATF II

Automatic Transmission Fluid

Описание и применение

- Жидкость для автоматических трансмиссий **AMINOL TRANSMISSION ATF II** изготовлено из отборных высококачественных базовых масел селективной очистки и гидроочистки и специально разработанного пакета присадок. Продукт окрашен в красный цвет.
- **AMINOL TRANSMISSION ATF II**- предназначено для использования во всех автоматических трансмиссиях, требующих жидкостей, соответствующих спецификации GM DEXRON IID. Его также можно использовать в механических коробках передач, коробках передач с сервоприводами и гидравлических системах легковых автомобилей, коммерческих и внедорожных транспортных средств, сельскохозяйственных и дорожно-строительных машин и оборудования, и особенно в морских приложениях.

Преимущества

- Превосходная защита от износа для автоматических коробок передач.
- Исключительная термическая и окислительная стабильность для защиты трансмиссии от отложений и остатков даже в ходе длительного обслуживания и эксплуатации.
- Очень хорошие низкотемпературные свойства для легкого запуска и хорошие характеристики при низких температурах.
- Очень хорошая совместимость с уплотнениями.
- Снижение потерь мощности и повышение производительности и эффективности гидравлических систем управления и гидротрансформаторов.

Спецификации

GM	DEXRON IID
ALLISON	C4
MB	236.6
VOLVO	97335
MAN	339 Type V-1/ Type Z-1
Ford Mecron	Meet the requirements
ZF-TE-ML	05L/09/17C
Caterpillar	TO-2

AMINOL TRANSMISSION ATF II

Automatic Transmission Fluid

Типичные физические и химические характеристики

Параметр	Метод испытания	Типичное значение
Плотность при 20 °C, kg/m ³	ASTM D 4052	865.0
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм ² /с	ASTM D 445	7.3
Индекс вязкости	ASTM D 2270	155
Температура вспышки (открытый тигель), °C	ASTM D 92	200
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-40
Устойчивость к сдвигу - Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D 3945	5.5
визуальный метод FZG, проверки нагрузочной способности масла на задиры	ASTM D 5182	11

Важное примечание: типичные значения данных не являются спецификацией, а являются указанием, основанным на текущем производстве, и на них могут влиять разумные производственные допуски. Право на внесение изменений сохраняется.

Здоровье, безопасность и обращение с продуктом

На основании имеющейся в настоящее время информации ожидается, что этот продукт не окажет неблагоприятного воздействия на здоровье при использовании по назначению.

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

Варианты упаковки:

