

# ATF DX-3

Синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий и гидроусилителей рулевого управления

## Описание

Синтетическое масло для коробок передач, соответствующее уровню производительности Dexron III H и требованиям европейских и североамериканских OEM-производителей. Не содержит цинка, благодаря чему надолго обеспечивает превосходные смазывающие свойства.

## Применение

Используется в автоматических коробках передач, трансмиссиях, гидроусилителях рулевого управления легковых машин и тяжелых транспортных средств, в гидравлических системах, где рекомендуется применение такого рода жидкостей.

## Преимущества

- Одобрено европейскими и североамериканскими OEM-производителями.
- Продлевает срок службы компонентов системы, препятствуя образованию коррозии.
- Увеличивает срок службы трансмиссии и увеличивает её эффективность.
- Предотвращает износ узлов автоматических трансмиссий.
- Совместима со всеми уплотнительными элементами.
- Сохраняет свою вязкость при низких температурах и обеспечивает безотказную работу трансмиссии.
- Увеличивает интервалы замены благодаря высокой стойкостью к окислению.

## Спецификации и одобрения

GM Dexron III H, Ford Mercon, Allison C4, Volvo 97341, TES 389, MAN 339 Type V1/Z1, MB Approval 236.1, MB Approval 236.9, Voith 55.6335, ZF TE ML-03D-04D-14A-17C

## Типичные характеристики

Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,860
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	220
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	41
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с		7,9
Индекс вязкости	ASTM D 2270	167
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-42

## Хранение

Продукция должна храниться в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении или на крытой площадке при температуре не выше 45°С, не подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.

Редакция от 23.05.2024

Информация, содержащаяся в таблице с испытаниями выше, относится к типичным характеристикам, представляется для сведения и не должна рассматриваться в качестве выходных заводских параметров какой-либо конкретной партии продукта. Это ориентировочные данные, которые могут изменяться в рамках допустимых технологических допусков.



**Petrol Ofisi**

Тел.: +7 (495) 572-42-54 | E-mail: tds@petrolofisi.com.ru