



Жидкость ATF D3M PETRO-CANADA для АВТОМАТИЧЕСКИХ ТРАНМИССИЙ

Введение

Petro-Canada ATF D3M – это жидкость для автоматических трансмиссий, которая обладает очень высокими окислительной и термической стабильностью и сроком службы.

Основа Petro-Canada ATF D3M - это чистые на 99,9% базовые масла, изготовленные по технологии HT Purity Process и использующие передовые присадки. Результат: выше срок службы трансмиссии, меньше затраты на техобслуживание и ремонт.

Характеристики и преимущества

- **Исключительная окислительная и термо-стабильность, благодаря чему жидкость дольше работает «как новая».**
 - Для 160 000 км (100 000 миль) при нормальных условиях вождения
 - Больше срок службы
 - Экономия топлива
- **Отличная текучесть в холоде**
 - Возможен холодный старт при -40°C / -40°F
 - Ниже износ трансмиссии при холодном старте
 - Плавное переключение передач при низких температурах
- **Отличная защита от износа**
 - Меньше износ подшипников, втулок, шестерён
 - Выше срок службы передачи
- **Отличные фрикционные свойства**
 - Гладкое переключение передач в течение срока службы жидкости
 - Нет дрожи в модулированных гидротрансформаторах
 - Дольше служат пластины и полосы сцепления

Применение

Жидкость Petro-Canada ATF D3M рекомендуется для использования в автоматических, силовых и гидростатических трансмиссиях многих устаревших автомобилей и грузовиков, а также вездеходов. Она также обеспечивает превосходную производительность при использовании в качестве гидравлической жидкости в мобильной технике.

Petro-Canada ATF D3M можно использовать в автоматических трансмиссиях, где рекомендуется применение жидкости, которая соответствует прежней спецификации DEXRON®-III(H), -III(G), -II(E), -II или Ford MERCON®.

Кроме того, ATF D3M имеет лицензию Allison TES-389 и может быть использована там, где рекомендованы следующие спецификации:

- Mercedes-Benz 236.1
- Allison V-730D and C-4
- Caterpillar TO - 2
- Ford M2C166H
- Она соответствует также требованиям, предъявляемым к трансмиссиям Clark Powershift & Renke
- Может использоваться в гидравлических и энергетических системах рулевого управления
- Отвечает требованиям Министерства обороны Великобритании к совместному служебному обозначению OX-75

Жидкость Petro-Canada ATF D3M **НЕЛЬЗЯ** использовать там, где рекомендуется жидкость типа Ford “**Type F**”. Специфические рекомендации приведены в руководстве пользователя Вашего транспортного средства.

Примечание. Корпорация GM рекомендует использовать DEXRON®-VI для автоматических трансмиссий GM. Корпорация Ford рекомендует использовать MERCON®-V для всех автоматических передач Ford, где ранее требовалось соответствие спецификации MERCON®.

Чем отличается технология HT?

Для производства кристально-чистых исходных масел, очищенных на 99,9%, мы используем технологию очистки HT purity process и делаем наши масла одними из самых чистых в мире. В результате предлагаемые нами масла и смазки отличаются высочайшими эксплуатационными характеристиками.



Типовые технические данные

| СВОЙСТВО | МЕТОД ИСПЫТАНИЯ | ATF D3M |
|---------------------------------|-----------------|-------------|
| Плотность, кг/л при 15°C | D4052 | 0.855 |
| Цвет | - | Кр. |
| Температура вспышки, °C / °F | D92 | 185 / 365 |
| Вязкость | | |
| сСт при 40°C (SUS при 100°F) | D445 | 34 (171) |
| сСт при 100°C (SUS при 210°F) | | 7.7 (52) |
| Индекс вязкости | D2270 | 210 |
| Температура застывания, °C / °F | D5950 | -51 / -60 |
| Вязкость по Брукфильду | | |
| сП при -20°C | D2983 | 1,140 |
| сП при -30°C | | 3,160 |
| сП при -40°C | | 12,100 |
| Зольность, % вес | D874 | 0.1 |
| Общее щелочное число | D2896 | 1.1 |
| Квалификац. номера | | |
| Allison TES-389 | | AA-32082007 |
| Allison C-4 | | C4-18391693 |
| Идентификационный код продукта | | ATFD3M |

Это типовые данные для нормального изготовления. Они не являются спецификацией.

DEXRON® - это зарегистрированная торговая марка корпорации General Motors LLC

MERCON® - это зарегистрированная торговая марка корпорации Ford Motor Corp.

Безопасность

Для получения паспорта безопасности свяжитесь со службой поддержки техдокументации Petro-Canada.

Служба поддержки техдокументации

Для размещения заказа свяжитесь с представителем отдела по работе с заказами клиентов по телефону:

Канада (английский) Тел.: 1-800-268-5850
 (французский) Тел.: 1-800-576-1686
 США Тел.: 1-877-730-2369
 Латинская Америка Тел.: +1-416-730-2369
 Европа Тел.: +1-416-730-2389
 Азия Тел.: +1-416-730-2372
 Китай Тел.: +86 (21) 6362-0066

Вы также можете отправить нам сообщение по электронной почте: lubecsr@suncor.com



Если Вам нужна дополнительная информация о том, как смазочные материалы, специализированные жидкости и масла Petro-Canada могут помочь Вам обеспечить максимальную производительность, экономичность и эффективность Вашего оборудования, свяжитесь с нами:

Северная Америка Тел.: 1-866-335-3369
 Европа Тел.: +44 (0) 121-781-7264
 Германия Тел.: +49 (0) 201-726-2913
 Латинская Америка Тел.: +1-416-730-2369
 Азия Тел.: +1-416-730-2372
 Китай Тел.: +86 (21) 6362-0066
 Адрес электронной почты ... sales@suncor.com

Посетите наш веб-сайт lubricants.petro-canada.com