



ООО "К2-ГРУПП"

[www.k2group.com.ua](http://www.k2group.com.ua)

E-mail: [lck2group@gmail.com](mailto:lck2group@gmail.com)



# Техамatic® 7045E

## Проверенная производительность жидкости для автоматических трансмиссий

### Описание товара

Техамatic 7045E - проверенная рабочая жидкость для автоматических трансмиссий, подходящая для трансмиссий легковых автомобилей, легких грузовиков и автобусов, для которых требуется жидкость GM DEXRON®-III G.

Эта трансмиссионная жидкость состоит из минеральных базовых масел и сбалансированного пакета присадок для обеспечения эффективных эксплуатационных характеристик.

### Преимущества для клиентов

- Специально настроенные характеристики трения обеспечивают плавные переключения и блокировки
- Надежный контроль трения обеспечивает плавную работу в течение всего срока службы жидкости
- High VI поддерживает вязкость жидкости и защиту трансмиссии при высоких рабочих температурах
- Низкотемпературная текучесть обеспечивает защиту от износа при холодном пуске
- Устойчивость к окислению предотвращает образование вредного лака, шлама и отложений
- Широкий спектр совместимости эластомеров защищает шланги и уплотнения
- Защищает охладители жидкости автоматической коробки передач от коррозии

### Основные характеристики продукта

- Подходит для легковых автомобилей, легких грузовиков и автобусов.
- Устойчив к износу, коррозии и окислению.
- Защищает трансмиссионные охладители

### Выбранные стандарты спецификации включают в себя:

Allison	Caterpillar
Ford	GM
Toyota	ZF

## Приложения

- Texamatic 7045E предназначен для использования в автоматических коробках передач легковых и грузовых автомобилей и автобусов, для которых требуется жидкость типа GM DEXRON®-III G (GM 6417-M). Хотя данная спецификация была технически устарела самой компанией GM, многие производители оборудования продолжают рекомендовать жидкости такого типа.
- Texamatic 7045E может использоваться в трансмиссиях легковых автомобилей Ford, для которых требуется жидкость Ford MERCON®, M2C138-CJ или M2C166-H. Продукт не рекомендуется для коробок передач, для которых требуется жидкость Ford MERCON® V (это отдельная спецификация для MERCON®). Из-за фундаментальных различий в фрикционных свойствах его не следует использовать в приложениях, где требуется жидкость Ford M2C33-F / G.
- Texamatic 7045E соответствует BMW номер по каталогу 83 22 0 026 922 «Техасо ETL 7045E», одобренный смазочный материал для ряда трансмиссий, используемых в бензиновые модели BMW 3 серии (E46), BMW 5 серии (E39) и Z3 (E36).

Автомоб.	Модель	Трансмиссия
BMW 3 series (E46)	323i/iS/iC/Ci 328i/iS/Ci	GM 5L40-E (A5S 360R)
BMW 5 series (E39)	528 i/iT	GM 5L40-E (A5S 360R)
BMW Z3 (E36)	2.3i, 2.8i, coupe	GM THM-R1 (A4S 270R, A4S 310R)

- Texamatic 7045E также подходит для использования в системах гидроусилителя рулевого управления, которые требуют минерального типа Power. Его не следует использовать в системах рулевого управления или активной подвески, которые требуют специальных полусинтетических или синтетических жидкостей, поскольку скорость реакции может быть недостаточно высокой.
- Texamatic 7045E также может использоваться в качестве противоизносной гидравлической жидкости широкого диапазона температур для мобильных устройств, промышленные и морские применения. Вязкость соответствует ISO VG 32.

## Одобрения, производительность и рекомендации

### Сертификаты

- ZF TE-ML 04D (Ожидание повторного утверждения)

### Допуски

- Allison C-4
- Ford Mercon
- GM DEXRON-III G
- Toyota Type T-III
- ZF TE-ML 09

### Рекомендации

- Caterpillar TO-2
- Ford M2C138-CJ
- Ford M2C166-H

Типичные данные испытаний		
Тестовое задание	Методы испытаний	Результаты
Срок годности: 60 месяцев с даты наполнения, указанной на этикетке продукта.		
Вязкость кинематическая, 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	33.8
Вязкость кинематическая, 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	7.4
Вязкость по Брукфилду, -10°C, мПа.с	ASTM D2983	420
Вязкость по Брукфилду, -20°C, мПа.с	ASTM D2983	1100
Вязкость по Брукфилду, -30°C, мПа.с	ASTM D2983	3800
Вязкость по Брукфилду, -40°C, мПа.с	ASTM D2983	17500
Индекс вязкости	ASTM D2270	194
Цвет	ASTM D1500	<6 (red)
Плотность, 15 ° С, кг / л	ASTM D4053	0.862
Температура вспышки СОС, ° С	ASTM D92	200
Температура застывания, ° С	ASTM D5950	-51
Медная Коррозия, 3ч, 150 ° С	ASTM D130	1b
Летучесть Ноака, 1 ч, 250 ° С, % мас.	CEC L40A93	7.4
Испытание FZG на износ	CEC L7A95	
- Стадия нагрузки при сбое		>12

Информация, приведенная в типовых данных, не является спецификацией, но является показателем, основанным на текущем производстве, и может зависеть от допустимых производственных допусков. Право на внесение изменений сохраняется. Это заменяет все предыдущие выпуски и информацию, содержащуюся в них.

Отказ от ответственности Chevron не несет ответственности за любые убытки или ущерб, понесенные в результате использования этого продукта для любых приложений, кроме приложений, специально указанных в каких-либо технических паспортах продукта. Здоровье, безопасность, хранение и окружающая среда. Исходя из имеющейся информации, ожидается, что данный продукт не будет оказывать вредного воздействия на здоровье при использовании по назначению и в соответствии с рекомендациями, приведенными в Паспорте безопасности (MSDS). MSDS можно получить по запросу через местный офис продаж или через Интернет. Этот продукт не должен использоваться в целях, отличных от его предполагаемого использования. При утилизации использованного продукта заботьтесь о защите окружающей среды и соблюдайте местное законодательство.

#### A Chevron company product

© 2009-2015 Chevron Products UK Limited. Все права защищены.  
Все торговые марки являются собственностью Chevron Intellectual Property LLC.

EU v3 23 June 2015  
Texamatic® 7045E