



Texmatic® 9330

Эффективное трансмиссионное масло для автоматических коробок переключения передач

Edited by Foxit PDF Editor
Copyright (c) by Foxit Software Company, 2003 - 2009
For Evaluation Only.

Паспорт

смазочного материала



Описание

Texmatic 9330 – это эффективное трансмиссионное масло для автоматических коробок переключения передач (АКПП), где требуются жидкости стандарта Ford M2C33-G (Тип G).

Масло Texmatic 9330 производится на основе минеральных базовых масел с добавлением не содержащего модификаторов трения пакета присадок.

Преимущества

- Высокий индекс вязкости помогает сохранять устойчивую вязкость, защищая систему даже при предельно высоких температурах
- Низкотемпературная текучесть обеспечивает быструю циркуляцию масла в системе и защиту от износа при холодном запуске
- Противоизносные присадки обеспечивают защиту высоконагруженных АКПП, компрессоров и гидравлических насосов
- Стабильность к окислению предотвращает нагар, лак и другие углеродистые отложения
- Помогает защитить систему от ржавления, коррозии и повреждения
- Совместимость со многими эластомерами предотвращает утечки жидкости из системы через поврежденные уплотнения
- Яркий цвет помогает сразу же определить место протечки – нет необходимости в добавлении дополнительного красителя

Применение

- Трансмиссионное масло Texmatic 9330 предназначено для тех систем, для которых требуются жидкости стандарта Ford M2C33-F (Тип F) либо M2C33-G (Тип G), в том числе АКПП легковых автомобилей и внедорожной техники, гидростатических трансмиссий и систем рулевого управления.

Основные свойства:

- Обеспечивает надёжную защиту при высоких температурах
- Защищает от износа при холодном запуске
- Содержит эффективные противоизносные присадки
- Соответствует следующим спецификациям:
 - Ford
 - John Deere
 - Volvo

Продукт корпорации "Chevron".

Все торговые марки являются собственностью компании "Chevron Intellectual Property LLC".

Global Lubricants



Our Family of Brands



Texamatic® 9330

Эффективное трансмиссионное
автоматических коробок переключения передач

Edited by Foxit PDF Editor

Copyright (c) by Foxit Software Company, 2003 - 2009

For Evaluation Only.



- Корпорация "Ford" не использует такого типа жидкости в АКПП легковых автомобилей с 1979 г. Более того, из-за значительной разницы в антифрикционных свойствах масло Texamatic 9330 нельзя заливать в другие трансмиссионные системы, требующие жидкости уровня Ford MERCON® либо масла, содержащие модификаторы трения. В таком оборудовании мы рекомендуем использовать какой-либо продукт из ассортимента Texaco ATF.
- Трансмиссионное масло Texamatic 9330 подходит также для применения в системах рулевого управления, где требуются минеральные масла для систем рулевого управления. Однако эти жидкости нельзя использовать в системах рулевого управления либо подвески, где необходимы специальные полусинтетические или синтетические масла, так как в этом случае Texamatic 9330 не сможет обеспечить достаточной скорости срабатывания.
- Трансмиссионное масло Texamatic 9330 может применяться в качестве противоизносной гидравлической жидкости в широком температурном диапазоне. Её вязкость представляет собой среднее между классами ISO VG 32 и ISO VG 46.
- Трансмиссионное масло Texamatic 9330 может также применяться в воздушных компрессорах. Однако, не используйте его в дыхательных аппаратах или каком-либо медицинском оборудовании.

Допуски и одобрения

Эксплуатационные требования

- Ford ESW-M2C33-F Подходит
- Ford ESP-M2C33-G Подходит
- Ford SQM2-9007-AA Подходит
- John Deere JDM J21A Подходит
- Volvo 97330 Подходит



Texmatic® 9330

Эффективное трансмиссионное масло для автоматических коробок переключения передач

Edited by Foxit PDF Editor
Copyright (c) by Foxit Software Company, 2003 - 2009
For Evaluation Only.



продолжение

Типовые характеристики

ТЕХАМАТИС 9330 ИСПЫТАНИЕ	МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТЫ
Код продукта		24455
Цвет	визуально	Красный
Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D4053	0,869
Температура вспышки, открытый тигель Кливленда, °C	ASTM D92	206
Температура застывания, °C	ASTM D97	-48
Кинематическая вязкость, 100°C, мм ² /с	ASTM D445	7,3
Кинематическая вязкость, 40°C, мм ² /с	ASTM D445	36
Вязкость по Брукфильду, -40°C, мПа*с	ASTM D2983	30000
Индекс вязкости	ASTM D2270	174

Типовые данные являются лишь показателями, свойственными для производства таких продуктов в настоящее время, не могут считаться спецификацией смазочного материала и могут изменяться в пределах технологических допусков. Компания оставляет за собой право вносить изменения. Данная редакция заменяет собой все предыдущие редакции документа и информацию, размещённую в них.

Ограничение ответственности: Корпорация "Chevron" снимает с себя всю ответственность за любые убытки или любой ущерб, понесённый в результате использования данного продукта в иных целях, помимо тех, которые намеренно указаны в паспорте смазочного материала.

Техника безопасности, хранение, охрана здоровья и окружающей среды: Согласно имеющейся на текущий момент информации данный продукт не оказывает негативного воздействия на здоровье при условии, что он используется в целях, для которых предназначен, и в соответствии с рекомендациями, указанными в Листке безопасности данного продукта. Вы можете получить Листки безопасности материала в местном офисе продаж либо в сети Интернет. Данный продукт должен применяться исключительно в тех целях, для которых предназначен. Утилизацию данного продукта следует проводить с соблюдением всех мер по охране окружающей среды и в соответствии с местным законодательством.

Более детальная информация размещена на нашем сайте www.chevronlubricants.com.