



QT ATF Dexron

МАСЛА ТРАНСМИССИОННЫЕ

QT ATF Dexron III, QT ATF Dexron II

QT ATF Dexron - всесезонные полусинтетические и минеральные трансмиссионные масла для автоматических коробок передач

ОПИСАНИЕ

Линейка трансмиссионных масел QT ATF Dexron разработана с использованием высококачественных синтетических (QT ATF Dexron III) и минеральных (QT ATF Dexron II) компонентов в составе функционального пакета присадок для обеспечения высоких эксплуатационных характеристик автоматических трансмиссий в течение всего периода замены.

Преимущества использования масел из линейки QT ATF Dexron:

- эффективная моющая способность предотвращает образование отложений и поддерживает чистоту трансмиссии;
- высокий индекс вязкости для плавного и мягкого переключения передач в широком диапазоне температур;
- высокая стабильность пены предотвращает перегрев компонентов трансмиссии;
- отличные низкотемпературные свойства обеспечивают превосходную прокачиваемость в холодную погоду;
- надежная защита металлических деталей и поверхностей коробки передач от износа, коррозии, заедания, заклинивания и точечной коррозии;
- совместимость с уплотнительными материалами для предотвращения загрязнения и утечки масла.

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- Allison C4
- Caterpillar TO-2
- Voith G607
- ZF TE ML 04D/05L/09/11A/11B/14A/17C/21L
- MB 236.1
- Ford Mercon V
- Ford M2C 138-CJ
- Ford M2C 166-H
- GM DEXRON III H
- GM DEXRON III G
- GM DEXRON III F
- MAN 339 Z1/V1
- Volvo CE 97340/97341

ВИД ФАСОВКИ



• 216,5 л
(180 кг)



• 20 л

БАЗОВАЯ ОСНОВА



Полусинтетическая
и минеральная

СЕЗОН



Все сезоны

ПРЕИМУЩЕСТВА

Хорошая совместимость с уплотнительными материалами снижает вероятность утечки и экономит расход смазочных материалов.

Длительный срок службы масла благодаря устойчивости к окислению и нагреву.

Отличные вязкостно-температурные характеристики способствуют холодному запуску и плавному переключению передач.

Предотвращение коррозии на металлических поверхностях.

Снижение риска простоя из-за технического обслуживания.

Плавное переключение передач без шума и вибрации.

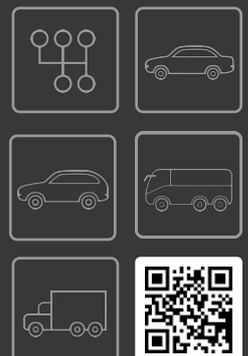
ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	QT ATF Dexron III	QT ATF Dexron II
Вязкость динамическая по Брукфильду при минус 40 °С, мПа·с	ASTM D 2983	19700	45000
Индекс вязкости	ASTM D 2270	150	133
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 100 °С при 40 °С	ASTMD 445	7,7 42,8	7,6 45,8
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °С	ASTM D 92	220	210
Температура застывания, °С	ASTM D 97 или ГОСТ 20287 (метод Б)	минус 40	минус 40
Склонность к пенообразованию, см ³ : при 24 °С при 94 °С при 24 °С, после испытания при 94 °С	ASTM D 892	8/0 16/0 8/0	9/0 18/0 9/0
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	867	869

ПРИМЕНЕНИЕ

- QT ATF Dexron III - всесезонное масло для автоматических трансмиссий и гидроусилителей руля, для легковых автомобилей, автобусов, грузовых автомобилей и других коммерческих транспортных средств, требующих DEXRON III и ниже.
- QT ATF Dexron II - всесезонное используется в автоматических трансмиссиях и гидроусилителях рулевого управления легковых автомобилей, автобусов, грузовых транспортных средств и другой коммерческой техники, требующих применения масла уровня DEXRON II и ниже.

Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований.





ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отработанное масло необходимо сдавать в официальный приемный пункт. Не следует сливать такое масло в почву, водоемы и канализации, даже при условии, что оно биоразлагаемо.



ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Масло Q не наносит вреда здоровью и окружающей среде при правильном использовании в рекомендуемых областях применения, с условием соблюдения правил личной и производственной гигиены.

Избегайте контакта масла с кожей. Во время работы с отработанным маслом, необходимо пользоваться защитными перчатками. В случае попадания масла на кожу - сразу же смыть его водой с мылом. Беречь в недоступном для детей и животных месте.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ



Избегать экстремальных температур.



Бочки желательно хранить в помещении.



Канистры, упакованные в картонные коробки, беречь от влаги и хранить в помещении.



Вне помещения хранить бочки на боку во избежание накопления влаги.

Это техническое описание (TDS) и содержащаяся в нем информация считаются точными на дату их опубликования. Однако нет никаких гарантий или утверждений, явно выраженных или подразумеваемых, в отношении точности или полноты данных, содержащихся в данной публикации. Приведенные данные основаны на стандартных тестах в лабораторных условиях и предоставляются только как справочные. Потребителям рекомендуется удостовериться в том, что они используют последнюю версию этого технического описания. Потребитель обязан оценить возможность применения и безопасно использовать продукты в соответствии с рекомендациями, содержащимися в техническом описании, в полном соответствии с действующими законодательными и нормативными актами.



Система менеджмента качества сертифицирована по ISO 9001:2015

9001:2015

Данное техническое описание (TDS) и содержащаяся в нем информация считаются точными на дату их опубликования. Приведенные данные основаны на стандартных тестах в лабораторных условиях и предоставляются как справочные. Потребителям рекомендуется удостовериться в том, что они используют последнюю версию этого технического описания.