

Mobil Delvac Synthetic ATF

Жидкость для автоматических трансмиссий, одобренная в соответствии со спецификацией Allison TES 295

Mobil Delvac Synthetic ATF – это синтетическая жидкость, которая разработана в соответствии с растущими требованиями, предъявляемыми к рабочим жидкостям для современных высоконагруженных автоматических трансмиссий. Оптимизированная смесь синтетических базовых масел, содержащая запатентованный компонент SuperSyn™, позволяет добиться высокой эффективности даже в самых тяжелых условиях эксплуатации. В результате достигается непревзойденное качество переключения скоростей и передачи мощности. Компания Allison подтвердила, что результаты испытаний этой жидкости с уникальным составом соответствуют всем строгим требованиям спецификации TES 295.

По сравнению с обычными жидкостями для автоматических трансмиссий Mobil Delvac Synthetic ATF обладает высоким индексом вязкости и большей несущей способностью масляной пленки, что защищает жидкость от термического разрушения вследствие действия высоких температур и, вместе с тем, обеспечивает высокую эффективность смазывания при отрицательных температурах.

Mobil Delvac Synthetic ATF особенно рекомендуется к применению в современных грузовых автомобилях, автобусах, тягачах и прочем высоко нагруженном оборудовании, в котором требуется применение смазочного материала, имеющего одобрение Allison TES 295. Передовая технология, используемая при производстве Mobil Delvac Synthetic ATF, способствует продлению интервала между заменами, долгосрочному сохранению фрикционных свойств и работоспособности при низких температурах. Более того, она помогает улучшить стойкость трансмиссии и чистоту системы.

При выборе жидкости, имеющей одобрение Allison TES 295 для трансмиссии произведенной компанией Allison, ищите и/или спрашивайте: номер сертификата соответствия Allison TES 295 (номер одобрения жидкости Mobil Delvac Synthetic ATF – AN-051005), и/или логотип, подтверждающий одобрение компанией Allison.

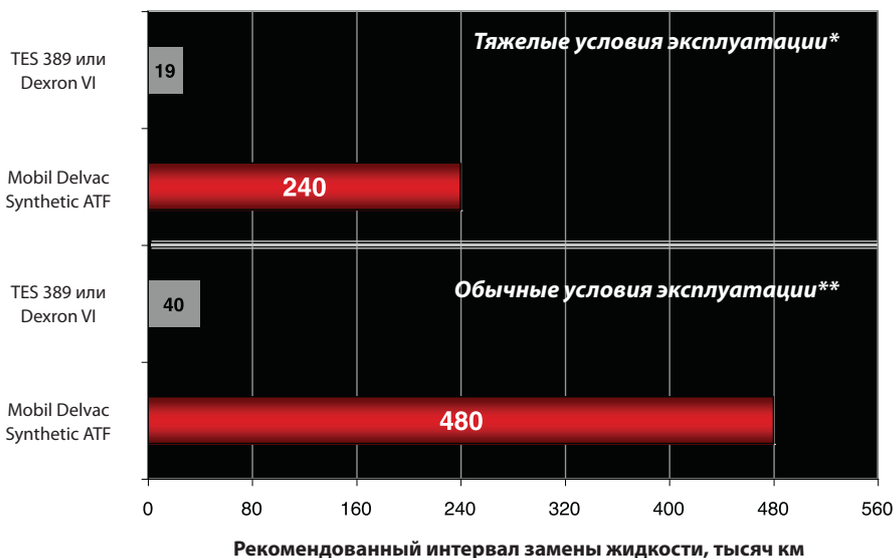


Типичные характеристики	Mobil Delvac Synthetic ATF
Вязкость, ASTM D 445 – сСт при 40 °С – сСт при 100 °С	39 7.3
Вязкость по Брукфилду, ASTM D 5293 – сП при -40 °С	8,400
Индекс вязкости, ASTM D 2270	168
Температура застывания, °С, ASTM D 97	-54
Температура вспышки, °С, ASTM D 92	235
Плотность при 15 °С кг/л, ASTM D 4052	0.85
Цвет	Красный



Разработанная на основе передовой запатентованной системы присадок и оптимизированной смеси полностью синтетических базовых масел, содержащих SuperSyn™ (компонент, используемый в маслах серии Mobil 1), Mobil Delvac Synthetic ATF выдерживает самые тяжелые условия эксплуатации, способствует увеличению интервалов между заменами по сравнению с другими современными жидкостями для автоматических трансмиссий, имеющими одобрение Allison TES 389 для минеральных масел.

Mobil Delvac Synthetic ATF способствует увеличению интервала между заменами
в трансмиссиях Allison серий 3000 и 4000 оборудованных фильтрами высокой производительности



* Под обычными условиями эксплуатации понимаются все условия эксплуатации, не классифицированные как тяжелые, а также эксплуатация междугородных автобусов с циклом нагрузки меньше или равным одной остановке на 1,6 км.

** Под тяжелыми условиями эксплуатации понимается эксплуатация всей спецтехники, туристических, рейсовых, транзитных и междугородных автобусов с циклом нагрузки превышающим одну остановку на 1,6 км.

www.mobildelvac.com

© Exxon Mobil Corporation, 2009.

Логотипы Mobil Delvac и ExxonMobil являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Exxon Mobil или одной из ее дочерних компаний.

ALLISON TRANSMISSION И ЛОГОТИП «ОДОБРЕНО ПО TES 295» ЯВЛЯЮТСЯ ТОРГОВЫМИ МАРКАМИ КОМПАНИИ ALLISON TRANSMISSION, INC., ИСПОЛЗУЕМЫМИ КОМПАНИЕЙ ExxonMobil ПО ЛИЦЕНЗИИ.

ExxonMobil Lubricants & Specialties

Подразделение компании ExxonMobil Petroleum & Chemical

Hermeslaan 2
1831 Machelen
Belgium (Бельгия)

Уведомление о корпоративной независимости

Содержание данного материала ни в коей мере не ограничивает самостоятельную правосубъектность отдельных компаний. Рабочие отношения, обсуждаемые в данном материале, не обязательно связаны с представлением отчетности, но могут отражать функциональное руководство, управление или сервисные связи. В той части, в которой данный материал предусматривает рассмотрение акционеров локальной организации, ответственность за все действия и соблюдение законов лежит на локальной организации. Термины «корпорация», «компания», «аффилированная компания», ExxonMobil, Exxon, Mobil, «наш», «мы» и «ее», используемые в настоящем материале, могут относиться к корпорации Exxon Mobil, одному из ее филиалов или ее аффилированным компаниям, либо к любому сочетанию вышеперечисленного. Укороченные термины используются лишь для удобства и простоты.