

Gulf ATF DX III H

Сверхэффективная жидкость для автоматических трансмиссий

Описание продукта

Gulf ATF DX III H — жидкость для автоматических трансмиссий с особо высокими эксплуатационными характеристиками для всех автоматических трансмиссий General Motors и Ford, требующих жидкостей DEXRON®-III (включая новую спецификацию DEXRON® III H) или жидкостей качества MERCON® соответственно. Современная технология присадок и специально подобранные базовые масла, используемые в этом масле, обеспечивают превосходную термоокислительную стабильность, защиту от коррозии и ржавчины, контроль пенообразования, совместимость с уплотнениями, долговечность на трение и текучесть при низких температурах. Оно превосходит требования к производительности, предъявляемые спецификациями General Motors DEXRON® III Н и Ford MERCON®.

Особенности и преимущества

- Превосходная термоокислительная стабильность, защита от износа и устойчивость к химическому разрушению могут обеспечить более длительный срок службы жидкости и компонентов.
- Контролируемые фрикционные свойства обеспечивают плавное переключение передач, эффективную передачу мощности и предотвращают вибрацию.
- Чрезвычайно высокий индекс вязкости обеспечивает адекватную смазку как при высоких рабочих, так и при низких пусковых температурах.
- Обеспечивает превосходную защиту от ржавчины и коррозии.
- Эффективный контроль пенообразования обеспечивает плавное и продолжительное переключение передач и уменьшает потерю жидкости.
- Улучшенная низкотемпературная текучесть облегчает прокачку в гидравлических контурах.
- Лучшая совместимость уплотнений обеспечивает более длительный срок службы уплотнений и снижает вероятность утечки масла.

Приложения

- Рекомендуется для всех автомобилей Ford, которым требуются жидкости качества MERCON®, и General Motors, которым требуются жидкости качества DEXRON®-III H.
- Возможность повторного обслуживания, также рекомендуется для автоматических трансмиссий, требующих жидкостей General Motors DEXRON® III, DEXRON® II Е или DEXRON® II D, а также для импортных автомобилей, таких как Audi, Honda, Mazda, Nissan, Opel, Renault, Toyota и Volkswagen, где такие жидкости указаны.

Упомянутые свойства являются только типичными, и в обычных производственных процессах могут возникать незначительные отклонения, не влияющие на характеристики продукта. Пожалуйста, следуйте рекомендациям производителя оборудования относительно уровня производительности и класса вязкости. Паспорт безопасности данного продукта можно получить у ближайшего к вам дистрибьютора компании Gulf. Пожалуйста, проконсультируйтесь с нашим местным представителем, если требуется дополнительная информация.

Информация, содержащаяся в настоящем документе, считается верной на момент публикации и может время от времени изменяться. Пользователь несет ответственность за проверку актуальности данного технического паспорта перед использованием продукта. Никакие явные или подразумеваемые гарантии относительно точности информации или пригодности продуктов не предоставляются. Gulf Oil International оставляет за собой право модифицировать и изменять свою продукцию и технические характеристики без предварительного уведомления.

Этот технический паспорт выпущен нами только на английском языке. В случае каких-либо расхождений между версией на английском языке и версией на любом другом языке, версия на английском языке имеет преимущественную силу.

Спецификации, одобрения и типичные свойства

Соответствует следующим спецификациям		
General Motors DEXRON® III H		Χ
Ford MERCON®		Χ
Имеет следующие одобрения		
Volvo Transmission Oil 97341 approval		Χ
ZF TE-ML 04D, 14A (ZF Approval Number: ZF000078)		Х
MAN 339 Typ L1 and MAN 339 Typ Z1		Х
Типичные свойства		
Параметры испытаний	Метод ASTM	Typical Values
Вязкость @ 100 ºC, cSt	D 445	Типичные значения
Индекс вязкости	D 2270	178
Точка возгорания, ⁰С	D 92	216
Температура застывания, ⁰С	D 97	-48
Вязкость по Брукфилду @ -40 ºС , сР	D 2983	18456
Плотность @ 15ºС, Kg/l	D 1298	0.857

Упомянутые свойства являются только типичными, и в обычных производственных процессах могут возникать незначительные отклонения, не влияющие на характеристики продукта. Пожалуйста, следуйте рекомендациям производителя оборудования относительно уровня производительности и класса вязкости. Паспорт безопасности данного продукта можно получить у ближайшего к вам дистрибьютора компании Gulf. Пожалуйста, проконсультируйтесь с нашим местным представителем, если требуется дополнительная информация.

Информация, содержащаяся в настоящем документе, считается верной на момент публикации и может время от времени изменяться. Пользователь несет ответственность за проверку актуальности данного технического паспорта перед использованием продукта. Никакие явные или подразумеваемые гарантии относительно точности информации или пригодности продуктов не предоставляются. Gulf Oil International оставляет за собой право модифицировать и изменять свою продукцию и технические характеристики без предварительного уведомления.

Этот технический паспорт выпущен нами только на английском языке. В случае каких-либо расхождений между версией на английском языке и версией на любом другом языке, версия на английском языке имеет преимущественную силу.