

Multi-Vehicle ATF 2

Течност за автоматични трансмисии с доказани качества

Описание на продукта

Multi-Vehicle ATF 2 е течност за автоматични трансмисии с доказани качества, формулирана за употреба в трансмисии на пътнически автомобили, лекотоварни камиони и автобуси, изискващи течност GM DEXRON®-IID.

Произведена е от първокласни базови масла от група II и балансирана комбинация от присадки, предназначени да осигурят ефективна производителност.

Предимства за клиента

- Плавното превключване на предавките през целия експлоатационен срок на течността е подпомогнато от специално разработената формулация за трайна защита и контрол на триенето.
- Течливостта при ниски температури спомага за защита на трансмисията при студено стартиране.
- Формулирана да осигурява добра стабилност на окисление и да помага за предотвратяване на вредни утайки, лакове и отлагания.
- Устойчивостта на механична деструкция и високият вискозитетен индекс спомагат за запазване на вискозитета в работния температурен диапазон и през целия работен срок на течността.

Акценти за продукта

- Подпомага плавната смяна на предавките
- Проектирана да осигурява защита при студено стартиране
- Спомага за предотвратяване на утайки, лак и отлагания
- Формулирана да запазва вискозитет в работния температурен диапазон и през целия експлоатационен срок на течността

Избраните стандарти за спецификации включват:

Daimler	Ford
GM	

Приложения

- Multi-Vehicle ATF 2 е предназначена за употреба в автоматични трансмисии на автомобили, лекотоварни камиони и автобуси, които изискват течност от типа GM DEXRON®-IID. Въпреки че тази спецификация е извадена от употреба от самите GM, много производители на оборудване продължават да препоръчват течности от този тип. Продуктът не се препоръчва за трансмисии, които изискват течност GM DEXRON®-III или DEXRON®-IV.
- Multi-Vehicle ATF 2 може да се използва в трансмисии на пътнически автомобили Ford, които изискват течност Ford M2C138-CJ или M2C166-H. Продуктът не се препоръчва за трансмисии, които изискват течност Ford MERCON®. Поради фундаментални различия в характеристиките на контрола на триене, тя не трябва да се използва в приложения, които изискват течност Ford M2C33-F/G.
- Multi-Vehicle ATF 2 е също подходяща за използване в системи за сервоуправление на волана, които изискват течност за сервоуправление от минерален тип. Не трябва да се използва в системи за кормилно управление или активно окачване, които изискват специфични полусинтетични или синтетични течности, тъй като скоростта на реакция може да не е достатъчно бърза.
- Multi-Vehicle ATF 2 може също да се използва като хидравлична течност за защита от износване в широк температурен диапазон за мобилни, индустриални и корабни приложения. Вискозитетът е междинен - между ISO VG 32 и ISO VG 46.

Одобрения, спецификации и приложения

Приложения

- | | |
|-----------|---------------------------|
| • GM | DEXRON-IID ^[1] |
| • Daimler | MB 236.20 |
| • Ford | ESP-M2C138-CJ |
| • Ford | ESP-M2C166-H |
| • GM | Тип A Суфикс A |

^[1] Излязла от употреба спецификация.

Типични резултати от изпитване		
Изпитване	Методи за изпитване	Резултати
Срок на годност: 60 месеца от датата на пълнене, посочена на етикета на продукта.		
Вискозитет, кинематичен, 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	7,0
Brookfield вискозитет, -40 °C, mPa.s	ASTM D2983	<50 000
Цвят		Червен
Плътност, 15°C, kg/l	ASTM D1298	0,859
Пламна температура, СОС, °C	ASTM D92	231
Температура на течливост, °C	ASTM D97	-48

Информацията, посочена в типичните характеристики, не представлява спецификация, а е индикация на базата на текущото производство и може да бъде засегната от допустимите производствени толеранси. Запазваме си правото на промени. Настоящото заменя и отменя всички предходни издания и съдържащата се в тях информация.

Дисклеймър (отказ от права). Шеврон не поема отговорност за каквито и да било загуби или вреди, претърпени в резултат на използването на този продукт за приложения, различни от приложенията, специално посочени в продуктовете спецификации.

Здраве, безопасност, съхранение и опазване на околната среда. На базата на наличната в момента информация, този продукт не се очаква да предизвиква неблагоприятни ефекти върху здравето, когато се използва за предвидените приложения и съгласно препоръките, предоставени в Информационния лист за безопасност (MSDS). Информационните листи се предоставят при поискване от Вашите местни търговски офиси или чрез Интернет. Този продукт не трябва да се използва за други освен предвидените цели. Когато изхвърляте отработения продукт, направете необходимото за опазване на околната среда и следвайте местното законодателство.

Официалната версия на това съдържание е версията на английски език. Това е само превод, Chevron не носи отговорност за грешки или неясноти в този превод. Chevron също не дава гаранция за целостта, точността и надеждността на този превод. В случай на несъответствия или различия между този превод и официалната английска версия, английската версия е с предимство.

A Chevron company product

© 2024 Chevron. All rights reserved.
All trademarks are property owned by Chevron Intellectual Property LLC.

EU v1 14 August 2024
Multi-Vehicle ATF 2