

Multi-Vehicle ATF 6

Първокласна универсална синтетична трансмисионна течност за автоматични скоростни кутии

Описание на продукта

Multi-Vehicle ATF 6 е първокласна универсална синтетична трансмисионна течност за автоматични скоростни кутии, която се препоръчва за автоматични трансмисионни системи на леки автомобили с шест или повече предавки.

Multi-Vehicle ATF 6 е предназначена за употреба в широка гама превозни средства на европейски, японски и американски производители, включително трансмисии и моноблокови трансмисии на Ford и General Motors, изискващи техните най-нови ATF спецификации - DEXRON®-VI* и MERCON®-LV.† Показателите ѝ също така надвишават изискванията на JASO 1A-LV.

* DEXRON е регистрирана търговска марка на General Motors Corporation.

† MERCON е регистрирана търговска марка на Ford Motor Company.

Предимства за клиента

- Поддържа контрол върху триенето; спомага за гладко, последователно превключване на предавките и за защита от вибрации.
- Предназначена за работа в широк температурен диапазон с минимална механична деструкция, поддържайки необходимия за високи температури вискозитет по време на целия срок на експлоатация.
- Съвременната формула подпомага защитата на зъбните предавки, лагерите, дисковете на съединителя, пломбите, втулките и другите компоненти, допринасяйки за оптимизиран експлоатационен срок на оборудването.
- Подобрената устойчивост на окисление предлага удължени интервали за смяна и спомага за предпазване от образуване на лак, утайки и други вредни отлагания.
- Формулирана за осигуряване на увеличена икономия на гориво поради по-ниско вискозно съпротивление.

Акценти за продукта

- Предназначена да предлага плавна, последователна смяна на предавките и контрол на вибрациите
- Формулирана за експлоатация в широк температурен диапазон
- Усъвършенствана формула спомага за защита на предавките и лагерите
- Разработена за удължени интервали за смяна
- Създадена да спомага за увеличена икономия на гориво

Избраните стандарти за експлоатационни показатели включват:

Aisin	Allison
BMW	Bosch Automotive Steering
FCA	Ford
General Motors	Honda
Hyundai/Kia	Jaguar/Land Rover
Jaguar	JASO
Mazda	Mercedes-Benz
Nissan	Renault
PSA	Toyota
Volvo	VW
ZF	

Приложения

- Multi-Vehicle ATF 6 е формулирана и тествана за широк диапазон автоматични трансмисии, в приложения, свързани със спецификации както с висок, така и с нисък вискозитет.
- Multi-Vehicle ATF 6 е подходяща за автоматични трансмисии и автоматични моноблокови трансмисии, за които е определена течност DEXRON®-VI (модели от 2006 г. и по-нови) и е съвместима с трансмисии, изискващи течности DEXRON-II или DEXRON-III.
- Multi-Vehicle ATF 6 е одобрена за употреба във всички превозни средства Ford, изискващи течност MERCON®-LV.
- Multi-Vehicle ATF 6 отговаря на изискванията на стандарт за ефективност JASO M315 Тип 1A LV на Асоциацията на японските автомобилни производители; продуктът ще осигури качеството на превключване, устойчивостта на механична деструкция и изключителната издръжливост на вибриране, които се търсят от японските и корейските автомобилни производители.
- Multi-Vehicle ATF 6 е подходяща за употреба в хибридни превозни средства с електронни, непрекъснато променливи трансмисии (eCVT), за които OEM определят течност Toyota Тип WS или друга, посочена в таблицата по-долу.

Не се препоръчва за непрекъснато променливи трансмисии, задвижвани с ремък или верига (CVT), или за трансмисии с двоен съединител (DCT), освен ако не е посочено в таблицата по-долу. Не се препоръчва за трансмисии Ford, изискващи течност за Ford от типа F/G.

Винаги проверявайте в ръководството на автомобила, за да се уверите че продуктът е в съответствие с препоръките на производителите на оригиналното оборудване, като отчитате работните условия и практиките за поддръжка.

Одобрения, спецификации и приложения

Подходящи за употреба

Aisin	AW-2 JWS 3309 JWS 3324 ATF
Allison	C-4
BMW	ATF 3+ ATF 6 ETL-7045 E ETL-8072 B LT 71141 LA 2634 M-L 12108 M-1375.4 TE-ML 09
Bosch Automotive Steering	
FCA	Mopar AW-1 Mopar ATF+4 Mopar SP-IV

Винаги проверявайте дали избраният продукт отговаря на препоръките на производителя на оригиналното оборудване за работните условия на съоръжението и практиките на клиента за обслужване и поддръжка.

Ford	MERCON LV MERCON V MERCON SP MERCON ULV MERCON Motorcraft Premium ATF
General Motors	19352619 21005966 19 40 767 88863400 9985010 DEXRON-11 DEXRON-III DEXRON-VI DEXRON HP AC Delco WS AC Delco AW-1 ATF Z1 AC Delco T-IV
Honda	ATF DW-1 ATF Z-1 ATF Тип 3.0 ATF Тип 3.1
Hyundai/Kia	SP-11 SP-111 SP-IV SP4-M1 NWS-9638 P/N 040000C90SG WS
Jaguar/Land Rover	JLM 21044 JLM 20238
Jaguar	WSS-M2C922-A1
JASO	M315 ТИП 1A LV
Mazda	JWS 3317 JWS 3309 ATF FZ ATF A7 (SKYACTIVE-X)
Mercedes-Benz	MB 236.12 MB 236.14 MB 236.17
Nissan	Matic S Matic W
Renault	Matic D2
PSA	Z 000169756
Toyota	WS (or NWS9638) JWS 3309, Тип T-IV P/N 08886-81015 Тип T-IV Тип T
Volvo	AW-1, P/N 1161540-8 1161521
VW	VW 6 052 162 A1 VW G 055 162 A6
ZF	LifeguardFluid 8 LifeguardFluid 9 TE-ML 11A TE-ML 11B

Типични резултати от изпитване		
Изпитване	Методи за изпитване	Резултати
Срок на съхранение: 60 месеца от датата на пълнене, посочена на етикета на продукта.		
Вискозитет, кинематичен, 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	6,0
Вискозитет, кинематичен, 40°C, mm ² /s	ASTM D445	31
Вискозитет, Brookfield, -40°C, mPa.s	ATSM D2983	12 300
Вискозитетен индекс	ASTM D2270	143
Плътност, 15°C, kg/l	ASTM D1298	0,853
Пламна температура, COC, °C	ASTM D92	218
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 продуктите 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, Шеврон не носи отговорност за грешки или неясноти в този превод. Шеврон 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