



G-Box ATF Far East

Описание продукта

G-Box ATF Far East – специальная рабочая жидкость для автоматических трансмиссий ступенчатого типа с гидротрансформаторами, устанавливаемых на легковых автомобилях, внедорожниках и легких грузовиках производства Японии и Кореи. Обладает хорошими эксплуатационными характеристиками. Произведена на высококачественной основе со специальным пакетом присадок. Фрикционные свойства отвечают требованиям японских и корейских производителей.

Преимущества

- Хорошие антиокислительные свойства, обусловленные содержанием ингибиторов окисления, предупреждают образование лакообразных отложений
- Отличные фрикционные свойства предотвращают рывки и гарантируют бесшумную работу трансмиссии
- Существенно продлевается срок службы трансмиссии за счет прекрасных противоизносных и антикоррозионных свойств
- Эффективно препятствует пенообразованию
- Имеет хорошую прокачиваемость при отрицательных температурах
- Совместимо с материалами уплотнений

Применение

- для автоматических коробок передач большинства автомобилей производства Японии и Кореи: Toyota, Nissan, Mitsubishi, Acura, Honda, Hyundai, Infiniti, Kia, Mazda
- для автоматических трансмиссий GM 2005 года (Dexron III и II) и более ранних моделей

Спецификации и одобрения

JASO 315M 1A	+
Nissan Matic D&J	+
Honda Z-1	+
Mitsubishi SP II / III	+
Toyota Type III / IV	+
Subaru	+
Mazda	+
GM Dexron III H	+
Allison C-4	+

Физико-химические характеристики

Вязкость кинематическая:		
• при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	35.1
• при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	7.1
Индекс вязкости	ASTM D 2270	171
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	214
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-45
Плотность при 15 °С кг/м ³	ASTM D 1298	846.0

Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масло G-Box ATF Far East не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

Защита окружающей среды

Отработанное масло, остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаются в пункты по приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоёмы.