



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 азиатского производства. Произведена на высококачественной синтетической основе со специальным пакетом присадок. Специально разработана под требования азиатских 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, Subaru, Suzuki, Isuzu, Daihatsu, Daewoo;
- для автоматических трансмиссий GM 2005 года (Dexron III и II) и более ранних моделей
- в узлах и агрегатах, где рекомендованы масла уровня эксплуатационных свойств Dexron III или более ранних спецификаций.

Спецификации и одобрения

Масло G-Box ATF Far East соответствует требованиям спецификаций:

- GM DEXRON IID/E and TASA, DEXRON III G, DEXRON III H
- Ford MERCON
- JASO 315M 1A
- Toyota Type T, T-II, T-III and T-IV, Type D-2, Toyota WS
- Nissan Matic Fluid C/D/J, Matic S
- Mitsubishi SP-II and SP-III
- Subaru ATF
- Isuzu BESCO ATF-II and ATF-III
- Suzuki ATF Oil and ATF Oil Special
- Mazda ATF D-III, AFT M-3



All products may not be available locally. For more information please contact your local sales office, our technical personnel techservice@gazprom-neft.ru or visit our website www.gazpromneft-lubricants.com. Due to continual product research and development, the information contained herein is subject to change without notification.
Typical properties may vary slightly. © 2009 Gazpromneft-lubricants, Ltd. All rights reserved.
30.05.2016

- Daihatsu Alumix ATF Multi
- Hyundai/KIA
- Honda ATF Z1, DW-1
- GM Daewoo
- Allison C-4
- JWS 3309

Физико-химические характеристики

G-Box ATF Far East

Вязкость кинематическая:

• при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	35.1
• при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	7.1
Вязкость динамическая по Брукфильду, мПа*с при минус 40°С	ASTM D 2983	15100
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

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.

