

SGM ATF II**Жидкость для автоматических КПП****Преимущества продукта**

- Оптимальные фрикционные характеристики, высокие смазывающие и защитные свойства
- Надежная работа оборудования в широком диапазоне температур
- Длительный интервал эксплуатации

Применение

Жидкость для автоматических КПП SGM ATF II обладает очень хорошими фрикционными и низкотемпературными характеристиками и имеет широкую область применения.

SGM ATF II может применяться в полуавтоматических и автоматических КПП легковых и грузовых автомобилей, в гидродинамических трансмиссиях, гидроусилителях руля, промышленных гидротрансформаторах, а также в трансмиссиях и гидравлических системах, в которых инструкцией по эксплуатации допускается использовать жидкости с данными эксплуатационными характеристиками.

Спецификации и одобрения

MAN 339 Type V-1

MAN 339 TypeZ-1

ZF TE-ML 02F

ZF TE-ML 03D

ZF TE-ML 04D

ZF TE-ML 14A

ZF TE-ML 17C

Voith H55.6335.35

GM Dexron IID

MB 236.5

MB 236.1

ZF TE-ML 09

ZF TE-ML 11A

Allison C-4

Описание продукта

SGM ATF II производится из высокоочищенных минеральных базовых масел и содержит пакет присадок, в состав которого входят антиокислительные, противоизносные, антикоррозионные и противопенные присадки, а также модификаторы вязкости и трения.

SGM ATF II обеспечивает оптимальное смазывание и надежную защиту трансмиссий и гидравлических систем на всех режимах эксплуатации.

SGM ATF II обладает отличными вязкостными и фрикционными характеристиками и обеспечивает надежную работу оборудования в широком диапазоне температур.

SGM ATF II обладает отличной низкотемпературной и высокотемпературной вязкостью и обеспечивает надежную работу элементов гидравлической системы при очень низкой температуре окружающей среды, а также прочную масляную пленку при высоких рабочих температурах.

SGM ATF II обладает оптимальными фрикционными характеристиками и обеспечивает плавное и бесшумное переключение передач. Высокая окислительная и механическая стабильность данного продукта, позволяет ему сохранять свои эксплуатационные характеристики неизменными, даже во время работы в условиях больших механических нагрузок и при высокой температуре эксплуатации.

Manufactured and distributed by: MOL-LUB Ltd.

Technical service: H-1117 Budapest, Oktober huszonharmadika u. 18.

H-1986 Budapest, MOL Plc. Tel: +36-1-4640236 Fax: +36-1-4640304 E-mail: lubricants@mol.hu

Version 018.000.000

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [г/см ³]	0,862
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	36,4
Кинематическая вязкость при 100°C [мм ² /с]	7,4
Индекс вязкости	175
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	210
Температура застывания [°C]	-45

Инструкция по хранению, транспортировке и применению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого огня и других источников воспламенения, в месте, защищенном от прямого попадания солнечных лучей.

Во время хранения, транспортировки и применения необходимо соблюдать правила охраны окружающей среды и меры безопасности при работе с минеральными смазочными материалами.

Более детальная информация представлена в паспортах безопасности (Material Safety Data Sheet) на данный продукт.

Трансмиссионные масла MOL являются готовыми к использованию продуктами и не требуют применения дополнительных присадок. Добавление в моторное масло, каких либо присадок может привести к негативному результату, в этом случае поставщик и производитель смазочных материалов ответственности не несут.

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендованных условиях: 60 месяцев

Класс пожароопасности: IV.

Рекомендованная температура хранения: до +40°C