

MOL ATF 3H AP**Жидкость для автоматических КПП****Преимущества продукта**

- отличные низкотемпературные свойства
- превосходные фрикционные характеристики
- очень хорошая окислительная стабильность

Применение

MOL ATF 3H AP – масло для автоматических коробок передач с очень высокими эксплуатационными свойствами. Предназначено для АКПП легковых автомобилей японского и корейского производства, а также ряда европейских автомобилей. Масло также можно использовать во всех типах автомобильных и промышленных трансмиссий, где необходимо использовать жидкости с спецификациями GM Dexron®-IIIH, GM Dexron®-IIIG или GM Dexron®-II.

Благодаря отличным фрикционным свойствам, масло обеспечивает плавное и бесшумное переключение передач.

Спецификации и одобрения

GM Dexron-IIIH
JASO M315 1A
Ford Mercon
MAN 339 Type Z-1
Toyota T-III
Toyota T-IV
Toyota Type D-2
Toyota WS
Mazda ATF D-III
Mazda ATF M-3
Suzuki ATF Oil
Suzuki ATF Oil Special
Subaru ATF
Nissan Matic-D
Nissan Matic-J
Mitsubishi SP-II
Mitsubishi SP-III
Kia
Hyundai
ZF TE-ML 14A
Voith H55.6335
Allison C-4

Описание продукта

MOL ATF 3H AP – масло для автоматических коробок передач, произведенное на основе синтетических и высокоочищенных минеральных базовых масел и современного пакета присадок (антиокислительных, противоизносных, антипенных, модификаторов трения и вязкости) и предназначено в основном для японских и корейских автомобилей.

Благодаря использованию специальных модификаторов вязкости, масло предназначено для работы в очень широком диапазоне температур.

Низкая вязкость при отрицательных температурах позволяет использовать его в гидравлических системах даже при очень низких температурах, но при высоких рабочих температурах масло обеспечивает образование надежной смазывающей пленки в узлах трения.

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

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [г/см ³]	0,850
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	36,3
Кинематическая вязкость при 100°C [мм ² /с]	7,2
Индекс вязкости	167
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	215
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 листах 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