

### **Преимущества продукта**

- отличные низкотемпературные свойства
- отличные фрикционные свойства
- отличная окислительная стабильность

### **Применение**

MOL ATF 3H AP является высококачественной, обладающей высоким эксплуатационным уровнем жидкостью для автоматических трансмиссий автомобилей японского и корейского производства.

MOL ATF 3H AP также может использоваться в автоматических трансмиссиях и в индустриальном оборудовании, в которых согласно инструкции по эксплуатации допускается использовать жидкости отвечающие требованиям спецификаций GM Dexron®-IIIH, GM Dexron®-III G и GM Dexron®-II.

MOL ATF 3H AP обладает оптимальными фрикционными характеристиками и 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  
JWS 3309 (JWS 3317 till 2006)  
Volvo 97340

### **Описание продукта**

MOL ATF 3H AP производится из смеси синтетических и высокоочищенных минеральных базовых масел и содержит специальный пакет, в состав которого входят антиокислительные, противоизносные, антикоррозионные и противопенные присадки, а также модификаторы трения и присадки улучшающие реологические свойства масла.

Благодаря своему специальному составу, MOL ATF 3H AP полностью отвечает всем требованиям, предъявляемым к жидкостям для автоматических трансмиссий японскими и корейскими производителями автомобилей.

MOL ATF 3H AP обладает отличными реологическими и фрикционными свойствами и обеспечивает надежную работу автоматических трансмиссий в широком диапазоне температур.

**Типичные характеристики**

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [г/см <sup>3</sup> ]	0,850
Кинематическая вязкость при 40°C [мм <sup>2</sup> /с]	36,3
Кинематическая вязкость при 100°C [мм <sup>2</sup> /с]	7,2
Индекс вязкости	167
Температура застывания [°C]	-48
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	215

**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: Grade IV.

Рекомендованная температура хранения: до +40°C