

MOL ATF 3H AP

жидкость для автоматических трансмиссий



Масло для автоматических трансмиссий MOL ATF 3H AP изготавливается из синтетических и очищенных минеральных базовых масел, полученных с использованием уникальных технологий нефтепереработки, и содержит комплексную систему присадок. Продукт специально разработан в соответствии с требованиями, предъявляемыми к легковым автомобилям японского и корейского производства.

Применение



Автоматические трансмиссии в современных легковых автомобилях, внедорожниках и легких коммерческих автомобилях

Гидравлическое сервооборудование

Особенности и преимущества

Превосходная защита от износа

Большой ресурс редуктора, что обеспечивает надежную работу

Исключительная термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления

Более длительный срок службы смазочного материала, что уменьшает эксплуатационные расходы

Оптимальные характеристики трения

Точное и бесшумное переключение между передаточными механизмами
Удобная и экономичная эксплуатация

Отличная прочность на сдвиг

Поддерживает надлежащие характеристики в течение длительного времени даже при больших нагрузках и напряжениях сдвига

Высокий индекс вязкости

Оптимальное смазывание и надежная работа в широком диапазоне окружающих сред и температур

Превосходные свойства текучести на холоде

Топливосберегающая работа при низкой температуре
Надежный запуск даже в чрезвычайно холодных условиях

Спецификации и одобрения

GM Dexron-IIIH
JASO M315 1A
Ford Mercon
MAN 339 Typ Z1
Volvo 97340
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 Diamond SP-II
Mitsubishi Diamond SP-III
Kia
Hyundai
ZF TE-ML 14A
Voith H55.6335
Allison C-4
JWS 3309 (JWS 3317 till 2006)

MOL ATF 3H AP

жидкость для автоматических трансмиссий



Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	0,850
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	36,6
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	7,3
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	167
Температура застывания MSZ EN ISO 3016:2019 [°C]	-48
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°C]	215

Характеристики, приведённые в таблице, являются типичными значениями продукта и не являются его спецификацией

Инструкции по хранению и обращению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом месте.

Беречь от прямого огня и других источников возгорания.

Беречь от прямых солнечных лучей.

При транспортировке, хранении и использовании продукта соблюдайте правила техники безопасности и экологические нормы, касающиеся нефтепродуктов.

Для получения дополнительных сведений ознакомьтесь с Паспортом безопасности материала продукта.

Трансмиссионные масла представляют собой готовые составы смазочных материалов, в которых дополнительные присадки не нужны и могут привести к непредвиденным неблагоприятным последствиям.

Производитель и дистрибьютор не несут ответственности за такой возможный ущерб.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C