

Преимущества продукта

- увеличенный срок службы жидкости
- улучшенная стойкость к окислению и теплостойкость
- хорошая текучесть для холодного запуска
- превосходная стойкость к грязевому отстою и образованию отложений
- сохранение смазывающей способности
- улучшенная защита от износа, способствующая увеличению ресурса трансмиссии

Применение

MOL ATF Synt TWS является первоклассной универсальной жидкостью типа «Супер-Премиум» для автоматических трансмиссий, которая может быть использована в коробках передач многих типов.

MOL ATF Synt TWS превосходит гарантийные требования всех производителей легковых автомобилей и малотоннажных грузовиков, предъявляемых к работе коробок передач или гидроусилителей рулевого управления, для которых определен тип жидкости для автоматических трансмиссий DEXRON®-VI, DEXRON®, DEXRON®-IIIH, III, IIE и II.

Соответствует спецификации самого последнего поколения «Мировой стандарт Toyota» (Toyota World Standard - Toyota WS).

Спецификации и одобрения

Toyota WS
Aisin Warner AW-1
Honda DW-1
Hyundai/Kia SP-IV
JASO 1-A
JWS 3324
Mitsubishi SP-IV
Mitsubishi ATF J2
Nissan Matic-S
SAAB 93 165 147
Ford Mercon LV
Hyundai NWS-9638

Описание продукта

MOL ATF Synt TWS жидкость для автоматических трансмиссий создана из синтетических базовых масел с использованием системы новейших комплексных присадок (противоокислительной, противоизносной, антикоррозионной, противопенной, а также улучшающей текучесть и трение), удовлетворяющих высоким требованиям качества японских и корейских легковых автомобилей.

Благодаря ее специальной формуле, она обладает отличными показателями текучести и трения, необходимыми для бесперебойной эксплуатации в широком диапазоне температур.

Ее чрезвычайно низкая вязкость в холодном состоянии обеспечивает нормальную работу элементов гидроуправления в очень холодных условиях.

Типовые свойства

Плотность при 15 °C [г/см ³]	Типовые значения
Плотность при 15 °C [г/см ³]	0,850
Кинематическая вязкость при 40 °C [мм ² /с]	27,9
Кинематическая вязкость при 100 °C [мм ² /с]	5,7
Температура застывания [°C]	-42
Температура вспышки (в приборе Кливленда) [°C]	210

Характеристики, приведенные в таблице, являются типовыми значениями продукта и не составляют спецификацию.

Инструкции по хранению и обращению

Хранить в таре изготовителя в сухом, хорошо проветриваемом месте. Держать вдали от открытого пламени и других источников воспламенения. Беречь от прямых солнечных лучей.

Во время транспортирования, хранения и использования продукта соблюдать инструкции по технике безопасности и нормы по охране окружающей среды применительно к нефтепродуктам. Для получения дополнительной информации см. Паспорт безопасности материала на данный продукт.

Редукторные масла являются готовыми смазывающими смесями, для которых дополнительные добавки излишни и могут привести к непредсказуемым негативным последствиям. Изготовитель и поставщик не будут нести ответственность за такой возможный ущерб

В таре изготовителя в рекомендованных условиях хранения: 60 месяцев

Опасность воспламенения: Класс IV.

Рекомендованная температура хранения: макс. 40 °C