

MOL ATF 295

синтетическое масло для автоматических трансмиссий



Масло высшего сорта для автоматических трансмиссий MOL ATF 295 изготавливается из высокоэффективных полностью синтетических базовых масел с использованием системы присадок, отвечающей высочайшим требованиям качества. В частности, рекомендуется для использования в трансмиссиях производства Allison и ZF со сверхдлительными интервалами замены масла.

Применение



Автоматические трансмиссии в современных автомобилях для коммерческих перевозок

Особенности и преимущества

Превосходная защита от износа

Большой ресурс редуктора, что обеспечивает надежную работу

Улучшенная защита от износа

Износ сводится к минимуму даже в редукторах, подвергающихся повышенным нагрузкам

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

Сохраняет свои реологические свойства даже в жестких условиях эксплуатации и при высоких температурах

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

Спецификации и одобрения

ZF TE-ML 16S[ZF003361]

ZF TE-ML 20C[ZF003361]

ZF TE-ML 25C[ZF003361]

Voith H55.6336

MAN 339 Тип V2

MAN 339 Тип Z12

MAN 339 Тип Z3

ZF TE-ML 02F

ZF TE-ML 03D

ZF TE-ML 04D

ZF TE-ML 14C

ZF TE-ML 16M

ZF TE-ML 17C

Allison C-4

Allison TES-295

Allison TES-389

MOL ATF 295

синтетическое масло для автоматических трансмиссий



Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [g/cm ³]	0,849
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	38
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	7,4
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	167
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-51
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	245
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	38
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	7,4
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	167
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-51
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	245

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 помещении. Беречь от прямого огня и других источников воспламенения. Беречь от прямых солнечных лучей. При транспортировке, хранении и использовании следовать инструкциям по технике безопасности и охране окружающей среды касательно продуктов из минеральных масел. За дополнительной информацией просьба обращаться к паспорту безопасности продукта.

Трансмиссионные масла - это конечные рецептуры масла, где дополнительные добавки не нужны и могут привести к непредвиденному негативному воздействию. Производитель и дистрибьютор не несет ответственности за такие возможные повреждения.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C