

синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий

Преимущества продукта

- Отличная защита от износа
- Термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления
- Исключительная механическая устойчивость
- Превосходные фрикционные характеристики
- Отличные показатели работы при высоких/низких температурах

Применения

MOL ATF 295 - полностью синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий. Подходит для применения в современных грузовых автомобилях с высокими эксплуатационными характеристиками, автобусах, грузопассажирских автомобилях, транспортных средствах повышенной проходимости и другом оборудовании, отвечающих уровням эксплуатационных требований спецификации Allison TES-295.

Спецификации и разрешения на использование:

MAN 339 Type V-2
MAN 339 Type Z-3
ZF TE-ML 02F
ZF TE-ML 03D
ZF TE-ML 04D
ZF TE-ML 14C
ZF TE-ML 16M
ZF TE-ML 17C
Voith H55.6336
Allison C-4
Allison TES-295
Allison TES-389

Описание продукта

MOL ATF 295, синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий, изготавливается на основе полностью синтетических высококачественных масел с улучшенной системой добавок, отвечающей самым высоким требованиям. Продукт разработан с учетом долгих интервалов между заменами масла.

Благодаря усовершенствованному составу она обладает антиокислительной стабильностью, обеспечивает высокий уровень защиты от износа и коррозии, гарантируя тем самым длинные интервалы между заменами масла даже при

Изготовлено и распространяется: MOL-LUB Ltd.

Технические услуги: H-1117 Budapest, Budafoki u. 59.

H-1986 Budapest, MOL Plc.

Тел.: +36-1-4640236

Факс: +36-1-4640304

E-mail: lubricants@mol.hu

синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий самых тяжелых нагрузках или в условиях эксплуатации в широком температурном диапазоне.

Инструкция по хранению и обращению

Хранить в таре изготовителя в сухом, хорошо проветриваемом месте. Держать вдали от открытого пламени и других источников воспламенения. Беречь от воздействия 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. Рекомендованные условия хранения в таре изготовителя: 60 месяцев. Рекомендованная температура хранения: макс. 40 °C

Изготовлено и распространяется: MOL-LUB Ltd.

Технические услуги: H-1117 Budapest, Budafoki u. 59.

H-1986 Budapest, MOL Plc.

Тел.: +36-1-4640236

Факс: +36-1-4640304

E-mail: lubricants@mol.hu