

Mobil ATF 220

Mobil Passenger-Vehicle-Lube , Russia

Жидкость для автоматических трансмиссий

Описание продукта

Mobil ATF 220 - это жидкость с высоким уровнем рабочих свойств для автоматических трансмиссий автомобилей предыдущих годов выпуска, для которых требуются масла по спецификации Dexron IID. Эта жидкость также применяется как гидравлическая в некоторых особых случаях.

Особенности и преимущества

Mobil ATF 220 производится на основе высококачественных традиционных базовых масел с применением специальной системы присадок для придания антиокислительных и противопенных свойств и улучшения индекса вязкости, что обеспечивает стабильные заданные фрикционные и противоизносные характеристики. Это масло обеспечивает надежную работу в различных режимах и условиях вождения и широко применяется в различных автомобилях выпуска до 1994 года. Основные особенности и преимущества:

- Хорошая термическая и антиокислительная стабильность
- Хорошие противоизносные свойства
- Текучесть при низких температурах
- Эффективные антипенные свойства
- Совместимость со всеми обычными материалами уплотнений, применяемыми в трансмиссиях типа IID

Применение

Mobil ATF 220 рекомендуется для некоторых автоматических и ручных трансмиссий легковых автомобилей и легких грузовиков, для которых требуются характеристики масел Dexron IID, а также соответствующих гидроусилителей рулевого управления. Это масло также пригодно для некоторых специализированных гидросистем сельскохозяйственного и иного оборудования, где предъявляются аналогичные требования к маслу. Пользователям рекомендуется проверить требования производителя оборудования. Другие области применения включают:

- Трансмиссии, гидроусилители рулевого управления и другие гидросистемы внедорожных машин, требующие применения масел уровня Dexron IID или Allison C-4.
- Гидросистемы промышленного оборудования и их компоненты.

Спецификации и одобрения

Продукция имеет следующие одобрения:

MAN 339 Typ V1
MAN 339 Typ Z1
Одобрение MB 236.7
VOITH TURBO H55.6335.xx
ZF TE-ML 04D
ZF TE-ML 11A
ZF TE-ML 14A
DTFR 13C140



Санкт-Петербург

8(800)350-36-05
info@avtomaslo-optom.ru

avtomaslo-optom.ru

Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:

Allison C-4
Caterpillar TO-2
Ford ESR-M2C163-A2
GM DEXRON II
GM тип A суффикс A
Renk Doromat
VOLVO 97340

Свойства и характеристики

Вязкость по Брукфильду при -40°C , мПа·с, ASTM D2983 33000
Цвет, визуально Красный Плотность при 15°C , г/мл, ASTM D4052 0,870
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, $^{\circ}\text{C}$, ASTM D 92 200
Кинематическая вязкость при 100°C , мм²/с, ASTM D445 7,0
Кинематическая вязкость при 40°C , мм²/с, ASTM D445 37,0
Температура застывания, $^{\circ}\text{C}$, ASTM D97 -44
Индекс вязкости, ASTM D2270 153

Свойство Охрана труда и техника безопасности

Рекомендации по охране труда и технике безопасности для данного продукта приведены в «Бюллетене данных по безопасности», который размещен по адресу <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>