



EURONOL TRANS ATF II – минеральное трансмиссионное масло для автоматических коробок передач с добавлением специального комплекса присадок.

Разработано для автоматических коробок передач, гидроусилителей, устройств опрокидывания кабины и других гидравлических устройств, может применяться как универсальная жидкость ATF.

EURONOL TRANS ATF II рекомендуется для АКПП, где рекомендуется применение жидкости уровня качества ATF Dexron-IID.

Свойства:

- Надежная защита от износа, шлама, коррозии и прилипания
- Хорошее сопротивление сдвигу вязкостно-температурных показателей
- Эффективность как при очень низких, так и при очень высоких температурах
- Высокая термическая стабильность
- Отсутствие пены даже при высоких нагрузках
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам
- Растворимость и совместимость со всеми брендами ATF

Стандарт качества:

GM DEXRON II D, MB 236.7, MAN 339 Type Z1 и V1, VOITH 55.6335 (ранее G-607), ZF TE-ML 03D/04D/11A/14A и 17C, ALLISON C4, FORD MERCONC

Типичные физико-химические характеристики:

Параметр	Ед. измерения	Метод испытания	Значение
Вязкость по SAE	-	-	10w
Вязкость при 100°C	мм ² /с	DIN 51562	7,65
Вязкость при 40°C	мм ² /с	DIN 51562	40,1
Индекс вязкости	-	DIN ISO 2909	147
Плотность при 15°C	кг/м ³	DIN EN ISO 12185	861
Температура вспышки	°C	DIN ISO 2592	190
Температура потери текучести	°C	DIN ISO 3016	-37