

- Техническое описание -

RAVENOL Automatic-Getriebeöl ATF BTR 95LE

Art.-Nr. 211116

Описание:

RAVENOL ATF BTR 95LE – специально разработанное трансмиссионное масло для автоматических коробок передач ATF, изготовленное в Германии, на основе полиальфаолефинов PAO с добавлением специального комплекса присадок и ингибиторов, гарантирующее бесперебойную работу АКПП.

RAVENOL ATF BTR 95LE – трансмиссионная жидкость для автоматических коробок передач BTR австралийского производства. Обеспечивает максимальную защиту от износа при любом режиме эксплуатации. **RAVENOL ATF BTR 95LE** является жидкостью красного цвета.

Применение:

RAVENOL ATF BTR 95LE применяется для автоматических коробок передач BTR австралийского производства для автомобилей SsangYong Musso, Korando, Rexton, Aktyon, FORD Falcon, Fairlane, LTD, Maserati Quattroporte, 3200GT, Mitsubishi VF Nimbus, KF Verada. При нормальных условиях эксплуатации не требует замены.

Классификации и спецификации:

RAVENOL ATF BTR 95LE соответствует спецификациям:

- M74LE, M85LE, M91LE, M95LE
- ATF Type TQ95

Преимущества:

RAVENOL ATF BTR 95LE обеспечивает:

- Устойчивость при тяжелых условиях эксплуатации
- Продолжительный срок службы масла, трансмиссии и удлинённый интервал замены
- Защита от образования шлама и отложений
- Высокую термическую и окислительную стабильность
- Продолжительную защиту от износа, устойчивость к пенообразованию для плавного переключения передач, низкого износа подшипников, сальников и шестерен
- Прекрасную текучесть при низких температурах
- Равномерное распределение мощности, оптимальные трибологические свойства
- Очень хорошую смазочную способность при низких температурах
- Продолжительный срок службы масла и сцепления, мягкое переключение передач при низких температурах
- Лучшая экономия топлива и лучший крутящий момент трансмиссии по сравнению с DEXRON®-III (H) ATF
- Хорошая устойчивость к сдвигу

Технические данные:

Параметр	Ед. измер	Данные	Метод испытания
Цвет		красный	
Плотность при 20°C	г/мл	0,849	DIN 51 757
Вязкость по Брукфильду при -40°C	mPas(cP)	11538	ASTM D2983
при 40°C	мм ² /с	36,1	DIN 51 562
при 100°C	мм ² /с	7,42	DIN 51 562
Индекс вязкости		178	DIN ISO 2909
Температура вспышки COC	°C	206	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-54	DIN ISO 3016

Приведённые технические данные являются усреднёнными и могут незначительно изменяться от партии к партии в пределах допусков соответствующих стандартов!

26.04.12