

# RAVENOL®



Артикул: 1211116-001 Объем: 1 л  
Артикул: 1211116-004 Объем: 4 л  
Артикул: 1211116-020 Объем: 20 л  
Артикул: 1211116-208 Объем: 208 л  
Актуальная информация и цены:  
<https://www.ravenol.su/p/79>

## ATF BTR 95LE

### Для АКПП

Трансмиссионная жидкость для автоматических коробок передач BTR австралийского производства. Обеспечивает максимальную защиту от износа при любом режиме эксплуатации. Жидкость красного цвета.

Соответствие требованиям:

#SsangYong BTR M74LE #SsangYong BTR M85LE #SsangYong BTR M91LE  
#SsangYong BTR M95LE #SsangYong ATF Type TQ95

Теги:

#Фасовка в бочках #Трансмиссионные МКПП #Трансмиссионные АКПП

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.

RAVENOL ATF BTR 95LE применяется для автоматических коробок передач BTR австралийского производства. При нормальных условиях эксплуатации не требует замены.

# Применение **ATF BTR 95LE**

обеспечивает:

- Повышенную устойчивость к недостаточной смазки в тяжелых условиях эксплуатации
- Большой срок службы масла, срок службы трансмиссии, более длительные интервалы замены
- Отличную устойчивость от образования шлама и отложений
- Отличную устойчивость к окислению и температурную стабильность
- Продолжительную защиту от износа, устойчивость к пенообразованию для плавного переключения передач, низкого износа подшипников, сальников и шестерен
- Уменьшение износа подшипников, втулок и зубчатых передач
- Превосходную текучесть при низких температурах
- Бесперебойную работу переключения, улучшенные свойства трения
- Предупреждение петель связи в модуляции вращающихся электрических преобразователей
- Увеличение срока службы масла и сцепления, обеспечивает плавное переключение передач при низких температурах
- Хорошую устойчивость к сдвигу

## Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Температура потери текучести	°C	-54	DIN ISO 3016
Цвет	n/a	красный	
Плотность при 20°C	кг/м³	849	DIN EN ISO 12185

Равенол Руссланд © 2013-17



Номер сертификата  
соответствия стандарту ISO  
14001:2015 RU229136E-U  
(Bureau Veritas)



Номер сертификата  
соответствия стандарту ISO  
9001:2015 RU229136Q-U  
(Bureau Veritas)



Номер сертификата  
соответствия DUNS  
компании «ООО Равенол  
Руссланд» 68-326-2490



Политика в области  
качества и экологии

Дата документа 23-11-2017