



**LUBRI-LOY.**

150 Enterprise Drive

Wentzville, MO 63385 USA

636-561-5007

## Lubri-Loy

# ***Premium Full Synthetic Low Viscosity Multi-Vehicle RED ATF***

Lubri-Loy Premium Full Synthetic Low Viscosity ATF (RED) – это жидкость красного цвета для современных 6 и 8-ми ступенчатых автоматических коробок передач.

Для изготовления Lubri-Loy Premium Full Synthetic Low Viscosity ATF (RED) используется высококачественная синтетическая основа в сочетании с уникальным пакетом присадок.

Этот полностью синтетический продукт обеспечивает высокую термическую стабильность, отличную текучесть при низких температурах и экономию топлива.

Lubri-Loy Premium Full Synthetic Low Viscosity ATF (RED) гарантирует отличную защиту от износа, коррозии и образования окислов и эмульсий.

Преимущества продукта:

- Изготавливается из полностью синтетической основы
- Обеспечивает защиту металлических деталей от коррозии
- Обладает отличной устойчивостью к окислению при тяжелых нагрузках
- Уменьшает образование окислов и отложений
- Обеспечивает плавность переключения передач

- Имеет отличную текучесть и обеспечивает высокую смазываемость во время холодного пуска (cold start-up)
- Благодаря синтетической основе продукт не будет распадаться при высоких температурах
- Превосходит минимальные требования автопроизводителей

### **Lubri-Loy Premium Full Synthetic Low Viscosity ATF (RED)**

Код продукта	91360
Цвет	красный
Вязкость, сСТ при 100°C (ASTM D-445)	5.76
Вязкость по Брукфильду (Brookfield), при -40°C. ASTM D-2983	9900

Lubri-Loy Premium Full Synthetic Low Viscosity ATF (RED) соответствует эксплуатационным характеристикам и рекомендован для применения:

- Aisin Warner AW-1
- Dexron® VI
- JASO 1-A-LV
- Ford Mercon®-LV
- Honda ATF DW1
- Hyundai/KIA SP-IV, SPH-IV, SP-IV RR
- Hyundai NWS-9638
- Mitsubishi ATF-J2, SP-IV
- Nissan Matic S
- Toyota WS (JWS 3324)

**Будьте внимательны!** Не использовать для CVT трансмиссий и Ford Type F.

Компания Лубри-Лой рекомендует при выборе трансмиссионных масел всегда следовать рекомендациям завода изготовителя автомобиля.