

## ATF POWER LG8

Синтетическое масло для автоматических трансмиссий

**ATF POWER LG8** - это полностью синтетическое, высокоэффективное масло для автоматических трансмиссий с длительным сроком службы, предназначенное исключительно для ZF с 6 и 8 скоростями. **ATF POWER LG8**, прошедший экстремальные испытания, гарантирует максимальную производительность автоматической коробки передач. В то же время износ высоконагруженных компонентов сводится к минимуму благодаря специально подобранным маслам.

**ATF POWER LG8** создан на полностью синтетической основе в сочетании с уникальным пакетом присадок, обеспечивающим следующие свойства:

- Превосходная термо- и окислительная стабильность.
- Отличная смазка даже в экстремальных условиях.
- Очень высокая защита от износа, коррозии и пенообразования.
- Высокая «устойчивость к сдвигу».
- Очень низкая температура застывания, может использоваться при очень низких температурах.
- Высокий индекс вязкости.

**ATF POWER LG8** превосходит следующие критерии эффективности:

**VW G 060 162**      **BMW 83 22 2 152 426**      **BMW 83 22 2 305 397**  
**VW G 055 540**      **BMW 8 22 2 289 720**      **ATF SP-IV-RR**

**ATF POWER LG8** также подходит там, где требуются следующие характеристики:

**M 1375.4**      **VW G 055 005**      **Toyota Type WS**      **Nissan Matic S**  
**Hyundai SP-IV**      **Mercon LV**      **Dexron VI**      **JWS 3324**  
**MB 236.17**

| Стандартный анализ                |                    |            |              |
|-----------------------------------|--------------------|------------|--------------|
| Характеристики                    | Единица            | Метод      | Ст. значение |
| Цвет                              |                    |            | Янтарный     |
| Плотность при 15°C                | kg/m <sup>3</sup>  | ASTM D4052 | 844          |
| Кинематическая вязкость при 40°C  | mm <sup>2</sup> /s | ASTM D7042 | 28.6         |
| Кинематическая вязкость при 100°C | mm <sup>2</sup> /s | ASTM D7042 | 5.9          |
| Индекс вязкости                   |                    | ASTM D2270 | 158          |
| Точка вспышки                     | °C                 | ASTM D92   | >201         |
| Точка застывания                  | °C                 | ASTM D97   | -47          |

