

# eni Rotra ATF VI



eni Rotra ATF VI это высокоэффективная синтетическая жидкость с низкой вязкостью и высочайшим уровнем эксплуатационных характеристик, разработанная на основе премиальных базовых масел и передового высокотехнологичного пакета присадок. Жидкость превышает строгие требования спецификации GM DEXRON VI, необходимые для оптимального использования в современных легковых и коммерческих автомобилях с новейшими автоматическими трансмиссиями.

eni Rotra ATF VI полностью совместима с прочими смазочными материалами, благодаря чему она рекомендована для использования в автоматических коробках передач и системах рулевого управления с усилителем легковых и коммерческих автомобилей, требующих использования жидкостей со спецификациями DEXRON II-E, III-G и III-H.

## Характеристики (типичные показатели)

| eni Rotra ATF VI       | Метод       | Ед. измерения      | Значение |
|------------------------|-------------|--------------------|----------|
| Вязкость при 100 °С    | ASTM D 445  | мм <sup>2</sup> /с | 5.7      |
| Вязкость при -40 °С    | ASTM D 2983 | мПа·с              | 10400    |
| Индекс вязкости        | ASTM D 2270 | -                  | 154      |
| Температура вспышки    | ASTM D 92   | °С                 | 190      |
| Температура застывания | ASTM D 97   | °С                 | -54      |
| Цвет                   | -           | -                  | красный  |
| Плотность при 15 °С    | ASTM D 4052 | кг/л               | 0.850    |

## Свойства и эксплуатационные качества

- eni Rotra ATF VI демонстрирует чрезвычайно высокую устойчивость к окислению даже в очень тяжелых условиях эксплуатации, что обеспечивает плавность переключения передач и надежную защиту от образования шлаков и отложений.
- Отличные противоизносные свойства обеспечивают исключительно надежную защиту всех компонентов автоматических трансмиссий от износа и гарантируют им долгий срок службы.
- eni Rotra ATF VI обладает оптимальными фрикционными свойствами, обеспечивающими плавное переключение передач в условиях низких температур и помогающими предотвратить вибрацию коробки передач.
- eni Rotra ATF VI обладает отличными антипенными свойствами, что обеспечивает очень высокую прочность масляной пленки, а также исключает возможность пенообразования, что может вредно влиять на свободную циркуляцию жидкости в различных частях автоматических трансмиссий и на смазывающие свойства.

## Спецификации и одобрения

- GM DEXRON VI
- Ford MERCON LV
- JWS 3324
- AISIN WARNER AW-1
- JASO 1-A
- Toyota WS
- Mitsubishi SP-IV
- Mitsubishi ATF-J2
- Hyundai-KIA SP-IV
- Hyundai NWS-9638
- HONDA DW-1
- NISSAN MATIC S
- SAAB 93 165 147