## FORSAGE ATF III <br> Жидкость для автоматических коробок передач

## DESCRIPTION

FORSAGE ATF III synt - синтетическая жидкость, разработанная для применения в автоматических трансмиссиях и гидроусилителей рулевого управления для легковых и коммерческих автомобилей, автобусов и специальных внедорожных машин, если это предписано изготовителем транспортного средства
Масло обладает высокими эксплуатационными характеристиками и производится на основе синтетических компонентов с участием антиокислительных, противоизносных, моющих и противопенных присадок и модификаторов трения.
FORSAGE ATF III synt отличается отличной стойкостью к старению, износостойкостью и вязкостно-температурными свойствами. Цвет масла красный.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

FORSAGE ATF III synt обладает следующими преимуществами:

- Улучшенные вязкостные свойства при низких температурах облегчают работу автоматической коробки передач в различных климатических зонах
- Обеспечивают бесшумную работу и плавное переключение передач даже при длительной работе в тяжелых условиях
- Моющие и антиокислительные компоненты масла эффективно предотвращают образование вредных отложений
- Надежная противоизносная и антикоррозионная защита, отличные антипенные свойства
- Совместим со всеми типами уплотнений в АКПП и ГУР


## СТАНДАРТЫ/СЕРТИФИКАТЫ

FORSAGE ATF III synt соответствует требованиям спецификации GM Dexron III H.
ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| FORSAGE ATF III synt |  |
| :--- | :---: |
| Кинематическая вязкость при $100^{\circ} \mathrm{C}$, мм $^{2} / \mathrm{c}$ | 7.5 |
| Динамическая вязкость при $-40^{\circ} \mathrm{C}$, мПа•с | 9000 |
| Индекс вязкости | 170 |
| Плотность при $20^{\circ} \mathrm{C}$, гр $/$ см $^{3}$ | 0.863 |
| Температура вспышки, $^{\circ} \mathrm{C}$ | 210 |
| Температура застывания, ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | -47 |

Изготавливается по ТУ 0253-005-11189609-2016.
Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.

