



Agip DEXRON III это жидкость для автоматических трансмиссий и гидросистем, отвечающая требованиям спецификаций GM Dexron III, Ford Mercon, Allison C4, а также требованиям европейских автопроизводителей.

Характеристики (типовые показатели)

| DEXRON III | | |
|------------------------|--------------------|---------|
| Вязкость при 100°C | мм ² /с | 7,5 |
| Вязкость при 40°C | мм ² /с | 35,8 |
| Вязкость при -40°C | мПа*с | 18000 |
| Индекс вязкости | - | 195 |
| Температура вспышки | °C | 200 |
| Температура застывания | °C | -42 |
| Цвет | - | красный |
| Плотность при 15°C | кг/л | 0,863 |

Свойства и эксплуатационные качества

- Agip DEXRON III имеет высокую стабильность к окислению, что обеспечивает безупречную чистоту трансмиссий.
- Жидкость обладает стабильностью фрикционных свойств, что подтверждено циклом испытаний на их прочность.
- Agip DEXRON III имеет прекрасную текучесть при низких температурах.
- Хорошая совместимость со всеми типами изделий из эластомеров и металлов обеспечивает надежную защиту от протечек и износа.
- Хорошие антипенные свойства предотвращают пенообразование.

Спецификации и одобрения

- General Motors Dexron III (G-34193)
- Allison C4 (C4-22452596)
- BMW BG 24
- Mercedes Benz 236.1; 236.5; 236.10; 236.11; 236.12
- Ford Mercon
- Volvo 97341-12
- MAN 339 Type Z-1 & Type V-1 (Type F)
- Voith 55.6335.20 (G 607)
- Diwa D85., D86.. and D502-type automatic transmissions (with Retarder)
- ZF TE-ML 02F/03D/04D/11B/14A/17C