

МАСЛО ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ PROTEC ATF II

PROTEC ATF II — трансмиссионная жидкость для автоматических коробок передач современной техники, созданная из специально подобранных базовых компонентов для соответствия мировым стандартам качества и достижения наибольшей эксплуатационной надежности и долговечности оборудования.

PROTEC ATF II может применяться в качестве рабочей жидкости автоматических коробок передач транспортных средств, гидроусилителей рулевого управления легкового и грузового транспорта, в которых предусмотрено использование соответствующего масла.

| | | | | | |
|---------------------------------------|---|----------------------------|---|--|---------|
| Выполняет и перевыполняет требования: | | | | | |
| GM Dexron IID | | | | | |
| Соответствует: | | | | | |
| MB p236.2, | | | | PROTEC ATF II | |
| Ford ESP-M2C166-H, | | | | | |
| Ford ESP-M2C138-CJ и др. | | | | | |
| Типичные характеристики | | | | | |
| Индекс вязкости | Вязкость кин., мм ² /с при 100°С | Температура застывания, °С | Температура вспышки, °С | Динамическая вязкость при -40°С, мПа*с | Цвет |
| 170 | 7,6 | 200 | -42 | 5300 | Красный |
| Диапазон применения | | | | | |
| PROTEC ATF II от -40°С до +40°С | | | | | |
| Фасовка | | | | | |
| 20 л |  | 205 л |  | | |



Масло PROTEC ATF II лучше в:

- обеспечении плавной работы системы автоматической трансмиссии без рывков, излишней вибрации и шума;
- обеспечении длительного срока службы смазываемых деталей трансмиссии благодаря отличным противоизносным и антикоррозионным свойствам;
- снижении потерь энергии на трение в тяжелых режимах работы техники;
- обеспечении легкого запуска и быстрого смазывания поверхностей трения при низкой температуре благодаря отличным низкотемпературным свойствам;
- термоокислительной стабильности для предотвращения образования лаков и шламов, и, соответственно, чистоты поверхностей деталей трансмиссии;
- совместимости со всеми материалами уплотнений.

ОПТИМАЛЬНОСТЬ = PROTEC