

Neo Smooth Shift G5 85W-90

Современное специализированное высококачественное синтетическое трансмиссионное масло с мощным пакетом антифрикционных и противозадирных присадок для гипоидных передач (главных передач ведущих мостов и редукторов) легковых автомобилей и грузовиков, работающих, как в тяжелых, так и в критических условиях эксплуатации в большинстве климатических поясов. Кроме того, может применяться для несинхронизированных КПП, редукторах и мультипликаторах с мало- и среднескоростными прямозубыми передачами, спиральнозубыми и прямозубыми коническими передачами.

Разработанное по собственной запатентованной технологии «STREAM ATLANTIC» и имеющее в своем составе противоизносный комплекс «Extreme Pressure», трансмиссионное масло Neo Smooth Shift G5 85W-90 состоит из высококачественной синтетической базы, специального высокотехнологичного пакета присадок последнего поколения и обладает рядом исключительных свойств:

- Высочайшая стойкость к сдвиговым нагрузкам и стабильность присадочного комплекса;
- Повышенная смазывающая способность и великолепные противоизносные свойства;
- Высокая водостойчивость;
- Снижение вибраций и шумов;
- Абсолютная термостабильность, как залог долговременной работы масла и узла, в целом, в самых тяжелых условиях эксплуатации;

Применение:

| | |
|---|--|
| Класс вязкости SAE | 85W-90 |
| Класс API | превосходит требования GL-5 |
| Назначение | Механические КПП, главные передачи мостов (дифференциалы), редукторы |
| Соответствие требованиям производителей | MT-1; MB-235.1; ZF TE-ML 17A; MIL-L-2105 |

Типовые физико-химические характеристики

Масло трансмиссионное «Neo Smooth Shift G5 85W-90»

Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-РУ.АВ29.В.53036 от 10.04.2018г.

| | |
|--|-------------------------|
| Класс вязкости, SAE J 300: | 85W-90 |
| Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445: | 125 мм ² /с |
| Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445: | 16,6 мм ² /с |
| Индекс вязкости, ASTM D2270: | 143 |
| Температура вспышки в о.т. по ГОСТ 4333 | 229°C |
| Температура застывания по ГОСТ 20287 метод Б | -25°C |

Гарантийный срок хранения 5 лет.

Показатели гарантируются технологией производства и определяются разработчиком при постановке масла на производство.