

Neo Smooth Shift G5 80W-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 80W-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 водоустойчивость;
- Снижение вибраций и шумов;
- Абсолютная термостабильность, как залог долговременной работы масла и узла, в целом, в самых тяжелых условиях эксплуатации;
- Отличные низкотемпературные свойства – гарантия защиты узла с первых секунд запуска.

Применение:

Класс вязкости SAE	80W-90
Класс API	превосходит требования GL-5
Назначение	Механические КПП, главные передачи мостов (дифференциалы), редукторы
Соответствие требованиям производителей	MIL-L-2105D (GL-5), MAN 342 TYP M2, ZF TE-ML 05A, 12E, 16B, 17B, 19B, 21A

Типовые физико-химические характеристики

Масло трансмиссионное «Neo Smooth Shift G5 80W-90»

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

Класс вязкости, SAE J 300:	80W-90
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	110 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	15,9 мм ² /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	154
Температура вспышки в о.т. по ГОСТ 4333	226°C
Температура застывания по ГОСТ 20287 метод Б	-35°C

Гарантийный срок хранения 5 лет.

Показатели гарантируются технологией производства и определяются раз-
работчиком при постановке масла на производство.