

NSSG5-7590

ver. 3.0

NSG57590001-208-TDS/RU

Neo Smooth Shift G5 75W-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 75W-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;
- Выдающиеся низкотемпературные свойства вплоть до -47°C, как гарантия защиты узла с первых секунд запуска.

Применение:

Класс вязкости SAE	75W-90
Класс API	превосходит требования GL-5; MIL-L-2105D
Назначение	Механические КПП, главные передачи мостов (дифференциалы), редукторы
Соответствие требованиям производителей	GL-5 (eqv. MIL-L-2105D); MAN 342 M2 (160,000 km. drain); ZF TE-ML 05A, 07A, 12E, 16B, C & D, 17B, 19B, 21A

NSSG5-7590

ver. 3.0

NSG57590001-208-TDS/RU

Типовые физико-химические характеристики

Масло трансмиссионное «Neo Smooth Shift G5 75W-90»

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

Класс вязкости, SAE J 300:	75W-90
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	100 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	16,10 мм ² /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	173
Температура вспышки в о.т. по ГОСТ 4333	221°C
Температура застывания по ГОСТ 20287 метод Б	-47°C

Гарантийный срок хранения 5 лет.

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