

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 | BMW (NON LS REAR AXLES), MAN 342 TYP S1, SCANIA STO 1:0, ZF TE-ML 12B, 17B, 19C, 21A, 05B |

NSSG5-7590

ver. 3.0

NSG57590001-208-TDS/RU

Типовые физико-химические характеристики

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

Декларация соответствия ЕАЭС No Д-RU.РА01.В.80424/21 от 02.04.2021г. (до 01.04.2026г.)

| | |
|--|-------------------------|
| 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: | 15,4 мм ² /с |
| Индекс вязкости, ASTM D2270: | 163 |
| Температура вспышки в о.т. по ГОСТ 4333 | 210°C |
| Температура застывания по ГОСТ 20287 метод Б | -41°C |

Гарантийный срок хранения 5 лет.

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