- 💡 Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, 10
- 장 +7 (812) 679 00 38
- lubricants@neooil.ru



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 АРІ	превосходит требования GL-5; MIL-L-2105D
Назначение	Механические КПП, главные передачи мостов (диффе-
	ренциалы), редукторы
Соответствие тре-	BMW (NON LS REAR AXLES), MAN 342 TYP S1, SCANIA
бованиям произво-	STO 1:0, ZF TE-ML 12B, 17B, 19C, 21A, 05B
дителей	



OOO «HEO»

- 💡 Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, 10
- +7 (812) 679 00 38
- lubricants@neooil.ru



Типовые физико-химические характеристики

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

Декларация соответствия ЕАЭС No Д-RU.PA01.B.80424/21 от 02.04.2021г. (до 01.04.2026г.)

Класс вязкости, SAE J 300:75W-90Вязкость при 40°С (104°F), ASTM D445:100 мм²/сВязкость при 100°С (212°F), ASTM D445:15,4 мм²/сИндекс вязкости, ASTM D2270:163Температура вспышки в о.т. по ГОСТ 4333210°СТемпература застывания по ГОСТ 20287 метод Б-41°С

Гарантийный срок хранения 5 лет.

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