

v 2.0

NSG80140001-208-TDS/RU

Neo Smooth Shift G 80W-140

Высококачественное синтетическое трансмиссионное масло для гипоидных передач (главных передач мостов и редукторов), разработанное для использования как в свободных дифференциалах, так и в дифференциалах повышенного трения/самоблокирующихся дифференциалах (Limited Slip).

Разработанное по собственной запатентованной технологии «STREAM ATLANTIC», трансмиссионное масло Neo Smooth Shift G 80W-140 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;
- Высочайшие противоизносные свойства;
- 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-140
Класс API	GL-5
Назначение	главные передачи мостов (дифференциалы), редукторы
Соответствие требованиям производителей	API 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

Масло рекомендовано к применению в большинстве дифференциалах, работающих на легковых, лёгких грузовых, грузовых автомобилях, а также строительной, сельскохозяйственной и внедорожной техники, требующих применения масел, соответствующих группе эксплуатационных свойств уровня API GL-5.

Типовые физико-химические характеристики

Масло трансмиссионное «Neo Smooth Shift G 80W-140»

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

Класс вязкости, SAE J 300:	80W-140
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	215,2 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	28,1 мм ² /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	160
Температура вспышки в о.т. по ГОСТ 4333	232°C
Температура застывания по ГОСТ 20287 метод Б	-40°C

Гарантийный срок хранения 5 лет.

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