

NGG-B

ver. 3.0

NGGB001-208-TDS/RU

Neo Glad Gear B

Трансмиссионное масло Neo Glad Gear B — это высококачественная синтетическая жидкость для АКПП легковых и грузовых автомобилей, систем ГУР, реверс-редукторов картеров, гидростатических трансмиссий и других гидравлических систем и механических трансмиссий с рабочей жидкостью уровня Dexron III D; III G; III H; FORD MERCON.

Подходит и для АКПП прошлых поколений, систем ГУР, судовых реверсов, гидростатических трансмиссий, гидравлических и механических систем в которых предусмотрено использование жидкостей, соответствующих Dexron B, DEXRON II D, DEXRON II E, DEXRON III.

Разработанное по собственной запатентованной технологии «NEO STREAM ATLANTIC», масло Neo Glad Gear B:

- Обладает высокой текучестью и снижает трение, благодаря чему повышается топливная экономичность;
- Характеризуется высокой стойкостью к удержанию крутящего момента;
- Защищает детали от износа;
- Великолепно защищает узлы в условиях низких температур;
- Продлевает срок службы трансмиссии благодаря высокой стойкости к окислению, вязкостно-температурной стабильности.

Применение:

Назначение	Автомобильные легковые и грузовые трансмиссии, водного транспорта, мототехники
Соответствие требованиям производителей	GM DEXRON III D; III G; III H; FORD MERCON, MAN 339 TYP Z1 & V1 ; MB-APPROVAL 236.9 ; VOITH 55.6335.32 (G607) ; ZF TE-ML 04D / 14A ; ALLISON C-4 ; CATERPILLAR TO-2, MB 236.5

NGG-B

ver. 3.0

NGGB001-208-TDS/RU

Типовые физико-химические характеристики

Масло трансмиссионное «Neo Glad Gear В»

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

Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	33,3мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	7,2 мм ² /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	188
Температура вспышки в о.т. по ГОСТ 4333	218°C
Температура застывания по ГОСТ 20287 метод Б	-49°C

Гарантийный срок хранения 5 лет.

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