

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-RU.AB29.B.53036 от 10.04.2018г.

|  |                        |
|--|------------------------|
| Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:        | 33,3мм <sup>2</sup> /с |
| Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:       | 7,2 мм <sup>2</sup> /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.