

NALG-220

ver. 5.0

NAL220020 -208-QC/RU

Neo Action Light G 220

Современное специализированное высококачественное редукторное масло с мощным пакетом антифрикционных и противозадирных присадок для редукторов и мультипликаторов с тяжелонагруженными прямо- и косозубыми цилиндрическими, коническими, планетарными, шевронными передачами.

Разработанное по собственной запатентованной технологии «STREAM ATLANTIC» и имеющее в своем составе противоизносный комплекс «Extreme Pressure», редукторное масло Neo Action Light G 220 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 эмульгирующая способность для работы в условиях возможного обводнения;
- Снижение вибраций и шумов;
- Отличная совместимость с материалами уплотнений;
- Абсолютная термостабильность, как залог долговременной работы масла и узла, в целом, в самых тяжелых условиях эксплуатации;
- Полное отсутствие коррозионной активности по отношению к цветным металлам.

Применение:

| | |
|--------------------------|---|
| Класс вязкости, ISO | 220 |
| Назначение | Тяжелонагруженные передачи всех типов редукторов, оснащенных циркуляционной смазочной системой или смазываемые разбрызгиванием; циркуляционные системы смазки подшипников |
| Соответствие требованиям | ISO 12925-1 CKD; DIN 51517 CLP |

NALG-220

ver. 5.0

NAL220020 -208-QC/RU

Типовые физико-химические характеристики

Редукторное масло «Neo Action Light G 220»

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

| | |
|--|--------------------------|
| Класс вязкости, ISO: | 220 |
| Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445: | 225,5 мм ² /с |
| Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445: | 25,86 мм ² /с |
| Индекс вязкости, ASTM D2270: | 146 |
| Температура вспышки в о.т. по ГОСТ 4333 | 248°C |
| Температура застывания по ГОСТ 20287 метод Б | -43°C |

Гарантийный срок хранения 5 лет.

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