



TECHNICAL DATA SHEET

СЕРИЯ ТРАНСМИССИОННЫХ МАСЕЛ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

NP GEAR OIL SERIES — трансмиссионные масла на минеральной основе, разработанные для использования во всех видах автомобильных и промышленных передач, работающих в нормальных условиях. Они подходят для использования в редукторах, синхронизаторах и дифференциалах, не требующих больших нагрузок, поскольку не содержат присадок, повышающих давление. Обеспечивает эффективную защиту благодаря присадкам, предотвращающим ржавчину, коррозию и пенообразование.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Обеспечивает эффективную защиту от ржавчины и коррозии.
- ✓ Предотвращает образование пены и защищает масляную пленку.

СООТВЕТСТВУЕТ СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯМ

API GL-1

ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

| ТЕСТ | ЕДИНИЦА | МЕТОД | 90 | 140 |
|-------------------------|-------------------|-------------|-----------|-----------|
| Плотность, при 15 °С | г/см ³ | АСТМ 4052 | 0,89 | 0,89 |
| К. Вязкость при 100 °С. | сСт | АСТМ Д 445 | 13,5-18,5 | 24,0-32,5 |
| Индекс вязкости | | АСТМ Д 2270 | 95 | 90 |
| Точка возгорания | °С | АСТМ Д 92 | 220 | 235 |
| Температура застывания | °С | АСТМ Д 97 | - 18 | - 15 |

* Вышеуказанные значения могут незначительно отличаться в зависимости от производства.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗДОРОВЬЮ, БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКОЛОГИИ

Не следует попадать на кожу, нельзя проглатывать и вдыхать пары. При попадании на кожу или в глаза промыть большим количеством воды и при необходимости обратиться к врачу. При проглатывании у пострадавшего не должно быть рвоты, и ему следует немедленно обратиться за медицинской помощью. При вдыхании паров тяжело вдохнуть свежий воздух и при необходимости обратиться к врачу. Отработанные масла не следует выбрасывать в мусор и сточные воды, их следует собирать лицензированными сборщиками отработанного масла. Его нельзя смешивать с какими-либо нефтепродуктами или химикатами. Его нельзя сжигать в печах и котлах. Следует хранить вдали от детей. Пустые контейнеры нельзя выбрасывать в мусор или оставлять в окружающей среде, их следует доставлять в лицензированные компании по переработке отходов.

Для получения дополнительной информации обратитесь к «Паспорту безопасности материала».

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Упаковка не должна подвергаться длительному воздействию прямых солнечных лучей. Упаковка не должна контактировать с водой. Масла не должны контактировать с пылью и их следует хранить вдали от пыльных помещений. Температура окружающей среды не должна превышать 40 °С. Пользователь несет полную ответственность за использование продукта по его назначению и за соблюдение действующих законов и правил. Нил Петрол Сан. Ве Тик. КАК. не несет ответственности за ущерб и убытки, возникшие в результате использования продукта за пределами его обычного или предполагаемого использования или из-за присутствующих продукту опасностей и его последствий.

ВИДЫ УПАКОВКИ

1л, 3л, 4л, 16л, 200 л, 1000л