



## TECHNICAL DATA SHEET

# NEXT GEAR 80W-90

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

NP NEXT GEAR 80W-90, высокоэффективное автомобильное трансмиссионное масло. Благодаря своей специальной формуле обеспечивает эффективную защиту от истирания, которое может возникнуть в тяжелых условиях работы.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Обеспечивает эффективную защиту от износа на высоких скоростях/низком крутящем моменте и низкоскоростном/высокомоментном износе благодаря своей высокой несущей способности.
- ✓ Предотвращает образование отложений и повышает эффективность работы благодаря высокой термической и окислительной стабильности.
- ✓ Обеспечивает длительный срок службы, контролируя образование ржавчины, коррозии и пенообразования благодаря специально разработанной формуле.

### СООТВЕТСТВУЕТ СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯМ

API GL-5 (эквивалент MIL-L-2105D), MAN 342 M-2, ZF-TE-ML 05A, 7A, 12E, 16B, C и D, 17B, 19B, 21B

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

ТЕСТ	ЕДИНИЦА	МЕТОД	ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
Плотность, при 15 °С	г/см <sup>3</sup>	АСТМ 4052	0,88
К. Вязкость при 100 °С.	сСт	АСТМ Д 445	14,5
Индекс вязкости		АСТМ Д 2270	97
Точка возгорания	°С	АСТМ Д 92	226
Температура застывания	°С	АСТМ Д 97	- 21

\* 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. А.Ş. не может нести ответственность за ущерб и убытки, возникшие в результате использования продукта за пределами его обычного или предполагаемого использования или из-за присущих продукту опасностей и его последствий.

### ВИДЫ УПАКОВКИ

1л, 3л, 16л, 200 л, 1000л