



TECHNICAL DATA SHEET

ПРЕМИУМ HD 7000 10W-40

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

NP PREMIUM HD 7000 10W-40 — моторное масло на синтетической основе, разработанное для удовлетворения высоких требований к производительности дизельных двигателей тяжелого типа. Защищает и поддерживает чистоту двигателя, защищая его от коррозии и ржавчины даже в случае использования топлива с высоким содержанием серы благодаря специально разработанной формуле.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Защищает двигатель, защищая от коррозии и ржавчины даже в случае использования топлива с высоким содержанием серы благодаря специально разработанной формуле.
- ✓ Поддерживает чистоту двигателя, контролируя образование отложений и грязи благодаря своим активным очищающим свойствам.
- ✓ Защищает двигатель от истирания, обеспечивая быструю смазку деталей двигателя во время первой эксплуатации благодаря своей идеальной текучести в условиях холодной погоды.

СООТВЕТСТВУЕТ СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯМ

API CI-4, ACEA E7, GLOBAL DHD-1, MACK EO-M Plus, Cummins CES 20077, 20078, Caterpillar ECF-1a, Scania LDF-2, Renault Trucks RLD-2, MB 228.3, Volvo VDS 3, Man 3277, Масло MTU 2 категории

ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

ТЕСТ	ЕДИНИЦА	МЕТОД	ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
Плотность, при 15 °C	г/см ³	ASTM 4052	0,878
К. Вязкость при 100 °C.	сСт	ASTM Д 445	12,5 - 16,3
Индекс вязкости		ASTM Д 2270	150
Точка возгорания	°C	ASTM Д 92	230
Температура застывания	°C	ASTM Д 97	- 35

* 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 °C. Пользователь несет полную ответственность за использование продукта по его назначению и за соблюдение действующих законов и правил Nil Petrol San.Ve Tic. KAK. не несет ответственности 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

20л, 200л, 1000л