

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Инструкция к продукту Nomad DPF Cleaner

Продукт повышает чистоту топлива и улучшает характеристики сгорания, комплексно улучшает качество смеси, значительно удаляет нагар и отложения в системе выпуска отработавших газов (в том числе при работе на холостом ходу) и эффективно препятствует образованию дизельных отложений после сгорания. Оптимизирует процесс воспламенения, повышает эффективность сгорания топлива в двигателе, снижает выбросы вредных веществ с отработавшими газами и улучшает эффективность их нейтрализации.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА: ВЫСОКАЯ ОЧИЩАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

- Обладает отличной очищающей способностью и препятствует образованию отложений. Оптимизирует качество топлива, эффективно растворяет нагар и отложения, накопившиеся в системе выпуска отработавших газов, а также подавляет образование нагара на форсунках и в камере сгорания. По эффективности очистки продукт превосходит большинство аналогов, представленных на рынке.
- Отличается высокой термической и низкотемпературной стабильностью. Температура вспышки продукта — более 60 °С, что обеспечивает высокий уровень безопасности и удобно для транспортировки, хранения, реализации и других этапов обращения с продуктом. В ходе испытаний на термическую и низкотемпературную стабильность, а также при длительном хранении при комнатной температуре продукт не расслаивается и не образует осадка — это подтверждает его хорошую стабильность.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ	ТИПИЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ
Внешний вид	Визуальный осмотр	Прозрачный, без помутнений
Температура вспышки, °С	ASTM D92	74
Температура застывания, °С	ASTM D97	-54
Содержание серы, мг/кг	ASTM D4294	21
Испытание на коррозионное воздействие на медь	ASTM D1838	1a
Содержание хлора, мг/кг	ASTM D4929	3,7

Указанные выше значения являются типичными на дату публикации. Компания Nomad Lubricants оставляет за собой право изменять эти типичные значения без предварительного уведомления

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА

Используйте один флакон 300 мл на 60-80л дизельного топлива: залейте продукт непосредственно в топливный бак перед заправкой, затем долейте топливо.

ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ

Объем упаковки: 300 мл/бутылка.

ПРИМЕЧАНИЯ

Пары вещества раздражают глаза и слизистую носа; при попадании в глаза возможны повреждения, при контакте с кожей — ощущение покалывания и ожоги, при попадании в ротовую полость и дыхательные пути — повреждения тканей.

При возможном контакте используйте защитные очки, противогаз или резиновые перчатки.

При высокой температуре, наличии открытого огня или контакте с окислителем существует риск возгорания. Для тушения применяйте распылённую воду, углекислый газ, песок, пену, сухой порошок и т. д.

Вещество легко окисляется при контакте с воздухом и под воздействием высоких температур. Хранить в прохладном и сухом месте.