

СНМТЕС С100

Цетаноповышающая присадка

Состав

2-Этил-Гексил-Нитрат

Свойства продукта

Внешний вид

От бесцветного до светло-коричневого цвета

Плотность

Ок. 0,980 г/см³ при 15 °С (ГОСТ 3900)

Вязкость кинематическая

Ок. 1,2 сСт при 20 °С (DIN 51562)

Температура застывания

Ок. минус 50 °С (ГОСТ 20287)

Температура вспышки

Мин. +60 °С (ГОСТ 6356)

Растворимость

Легко растворима в дизельном топливе.

Хранение

В поставленных фирмой бочках или в емкостях из малоуглеродистой или нержавеющей стали. В случае длительного хранения продукта (2-3 года) перед его использованием рекомендуется проверить качество.

Дозировка

Дозировка зависит от состава обрабатываемого топлива и желаемого увеличения цетанового числа. Обычно интервал 0,02-0,2 вес.% дает увеличение цетанового числа на 4-8 единиц.

Упаковка

Автоцистерны, контейнеры или 200л стальные бочки.

Применение

Общее

Присадка, улучшающая воспламеняемость дизельных топлив предназначена для повышения цетанового числа.

Обеспечивает быстрый запуск дизельных двигателей при низких температурах, понижая одновременно дымность и шумность.

Работа дизельного двигателя становится более ровной.