

Diesel Fließ Fit



Описание

Комбинация различных высокомолекулярных беззольных присадок. Контролирует рост кристаллов парафина, обусловленный холодом. На холоде значительно улучшает фильтруемость и температура загустевания дизельного топлива. Эффективность присадки для улучшения текучести зависит от вида парафина и его содержания в продукте промежуточной перегонки. Улучшает предельную температуру фильтруемости (CFPP) на -10 °C в зависимости от качества дизельного топлива.

Свойства

- улучшает фильтрацию
- хорошо слушается
- простое применение
- самосмешиваемо
- пригодно для всех видов дизельного топлива (летние и зимние качество согласно DIN EN 590) и топочного мазута
- гарантирует работоспособность в зимний холод

Технические данные

Цвет / внешний вид	cloudy
Плотность при 20°C	0,80 г/см ³
Температура вспышки	63 °C
Улучшение фильтрации	up to 10, depending on diesel quality °C
Дозировка	150 ml portion pack sufficient for 50 - 75 litres of diesel fuel.
Запах	characteristic
Форма	liquid
Вязкость при 40°C	<7 мм ² /с

Сфера применения

Для всех дизельных двигателей с сажевым фильтром и без него или же системой СКВ. В частности, для устранения проблем. Совместима со всеми традиционными дизельными и котельными видами топлива с долей биодизеля до макс. 20 %. Содержимого достаточно на макс. 75 л топлива. Испытано с турбодвигателем.

Применение

Для оптимального действия в отношении предотвращения кристаллизации парафина необходимо добавлять присадку за прибл. 5 °C до достижения температуры помутнения топлива (точки помутнения). Для лучшего смешивания с дизельным или котельным топливом добавить перед заправкой бака. Уже имеющиеся комки

кристаллов парафина последующим добавлением растворить не получится.

Указание: Перед применением тщательно взболтать. Хранить, по возможности, исключая замерзание. После воздействия мороза довести до комнатной температуры.

Имеющиеся упаковки

150 мл жестяной баллончик 1877
GB-RO-RUS-UA

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.