

Diesel Fließ Fit K

Описание

Контролирует рост кристаллов парафина, обусловленный холодом. На холоде значительно улучшается фильтруемость и температура загустевания дизельного топлива. Эффективность присадки для улучшения текучести зависит от вида парафина и его содержания в продукте промежуточной перегонки. В зависимости от качества дизельного топлива улучшается предельная температура фильтруемости (CFPP) на -10°C .

Свойства

- простое применение
- самосмешиваемо
- улучшает фильтрацию
- хорошо слушается
- 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 15°C	$0,83 \text{ г/см}^3$
Вязкость при 40°C	$< 7 \text{ мм}^2/\text{с}$
Температура вспышки	63°C
Дозировка	1 to 1000; corresponds to 0.1%
Улучшение фильтрации	-10°C
Запах	characteristic
Форма	liquid

Сфера применения

Для всех видов дизельного топлива и котельного топлива для обеспечения зимней эксплуатации в условиях холода в дизельных двигателях легковых и грузовых автомобилей, а также в автобусах, строительных машинах и стационарных дизельных двигателях. Подходит для Еуго 6. 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). Уже имеющиеся комки кристаллов парафина последующим добавлением присадки растворить не удастся. 1 л достаточно для 1.000 л топлива (дозировка 1:1.000).

Указание:



Банку перед применением тщательно взболтать или же перемешать содержимое в крупной емкости. Хранить, по возможности, исключая замерзание. После воздействия мороза довести до комнатной температуры.

Автомобильные баки:

Добавить перед заправкой бака.

Стационарные топливохранилища:

Хорошо себя зарекомендовали следующие способы смешивания:

1. Добавление, когда бак заполнен на прибл. $\frac{1}{4}$. Дальнейшее заполнение бака обеспечит достаточное смешивание.
2. При последующем добавлении в бак смешивать с помощью перемешивающего устройства.

Имеющиеся упаковки

1 л жестяной баллончик	1878
	EN-RO-RU-UK
1 л жестяной баллончик	5131
	DE-EN-ES-FR-IT-NL-PT
5 л пластиковая канистра	5132
	DE-EN
20 л пластиковая канистра	5133
	DE-EN
205 л бочка из черной пластины	1879
	DE-EN

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