

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 $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Свойства

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

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	$63\text{ }^{\circ}\text{C}$
Дозировка	1 to 1000; corresponds to 0.1%
Улучшение фильтрации	$-10\text{ }^{\circ}\text{C}$
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. $5\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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

250 мл жестяной баллончик	3900 GB-RO-RUS-UA
1 л жестяной баллончик	1878 D-GB-RO-RUS-UA
1 л жестяной баллончик	5131 D-GB-NL-F-I-E-P
5 л пластиковая канистра	5132 D-GB
20 л пластиковая канистра	5133 D-GB
205 л бочка из черной пластины	1879 D-GB

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