

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

Технические данные

Цвет / внешний вид	cloudy
Плотность при 15°C	$0,835\text{ g/cm}^3$
Вязкость при 40°C	$< 7\text{ mm}^2/\text{s}$
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 Euro 6. Испытано с турбодвигателем.

Применение

Для оптимального действия в отношении предотвращения кристаллизации парафина необходимо добавлять присадку за $\text{прибл. } 5\text{ }^{\circ}\text{C}$ до достижения температуры помутнения топлива (точки помутнения). Уже имеющиеся комки кристаллов парафина последующим добавлением присадки растворить не удастся. **Указание:** Перед применением банку тщательно взболтать. Хранить, по возможности, исключая замерзание. После воздействия мороза довести до комнатной температуры. **Автомобильные баки:** Для лучшего смешивания с дизельным топливом добавить перед



заправкой бака. **Стационарные топливозаправочные станции:** Хорошо себя зарекомендовали следующие способы смешивания: 1. Добавление, когда бак заполнен на $\text{прибл. } 1/4$. Дальнейшее заполнение бака обеспечит достаточное смешивание. 2. При последующем добавлении в бак смешивать с помощью перемешивающего устройства.

Имеющиеся упаковки

250 мл жестяной баллончик	3900	D-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 жестяная бочка	1879	D-GB

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