

## Diesel Fließ-Fit

### ОПИСАНИЕ

Присадка для дизеля fließ-fit K - это соединение различных высокомолекулярных беззольных присадок в жидкости-носителе. Присадка для дизеля fließ-fit контролирует рост кристаллов парафина, обусловленный холодом. На холоде значительно улучшается фильтруемость и температура застывания дизельного топлива. Эффективность присадки для улучшения текучести зависит от вида парафина и его содержания в продукте промежуточной перегонки.

### СВОЙСТВА

- обеспечивает эксплуатацию в зимний период, обуславливаемую холодом
- улучшает фильтруемость дизельного топлива
- может использоваться для любого дизельного топлива (качество дизеля для летнего и зимнего периода в соответствии с DIN EN 590)
- простое применение, смешивается естественным путем
- высокая степень реагирования на дизельное топливо

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	: светлый / прозрачный
Плотность при 20°C	: 0,91 г/см <sup>3</sup>
Вязкость при 20°C	: 22,1 мм <sup>2</sup> /сек
Зольность	: 0,04 (вес. процент)
Темп. воспламенения	: 68 °C
Темп. застывания	: - 9 °C
Улучш. фильтруем. EN 116	: до -10°C, в зависимости от качества ДТ
Дозирование	: 1:1000, соответствует 0,1%

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Для любого качества дизельного топлива с целью обеспечения обусловленной холодом эксплуатации в зимний период в дизельных двигателях легковых и грузовых автомобилей, а также в автобусах, строительных машинах и стационарных дизельных двигателях.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Для обеспечения оптимального эффекта по предотвращению осаждения парафинов необходимо добавлять присадку для улучшения текучести примерно за 5°C до достижения точки помутнения.

Растворение слипшихся кристаллов парафина при добавке присадки для дизеля fließ-fit уже после их появления невозможно.

## Diesel Fliess-Fit

### Топливные баки автомобилей:

Для лучшего смешивания с топливом добавляйте присадку для дизеля fließ-fit K перед заправкой.

### Стационарные топливозаправочные установки:

Оправдали себя следующие способы смешивания:

1. Добавление присадки для дизеля fließ-fit K, когда бак заполнен примерно на  $\frac{1}{4}$ . Последующая заправка бака обеспечивает надлежащее смешивание.
2. При дополнительной добавке в бак смешивание с помощью смесителя.

### ТАРА ДЛЯ ПОСТАВКИ

Присадка для дизеля fließ-fit K	250 л	№ продукта 3900
	1 л	№ продукта 1878
	5 л	№ продукта 5132
	20 л	№ продукта 5133
	205 л	№ продукта 1879

PI 05/09/08

**Данная информация предоставлена на основе подробных исследований, которым можно доверять, но предназначена она для использования только в качестве справочных материалов без предоставления гарантий.**

# PRODUKTINFORMATION



## **Diesel Fliess-Fit**