

Diesel fließ-fit

Описание: Дизельный «антигель» (депрессорная присадка в дизельное топливо). Представляет собой комбинацию различных высоко-молекулярных, беззольных химических соединений. Дизельный «антигель» предотвращает сращивание парафиновых кристаллов, выпадающих в дизельном топливе при низких температурах. Таким образом, дизельное топливо не теряет подвижность и свободно циркулирует по топливным магистралям автомобиля, свободно проходя через поры топливных фильтров. Эффективность «антигеля» зависит от фракционного состава дизтоплива и наличия в нем аналогичных присадок.

Свойства: Существенно улучшает фильтруемость дизельного топлива в холодное время года и, особенно в переходный период от «летнего» к «зимнему» виду топлива (согласно германскому промышленному стандарту EN 590). Высококонцентрированный состав простого применения.

Технические данные:

Окраска	: прозрачная жидкость	
Плотность при 20°C	: 0,90	г / см ³
Вязкость при 20°C	: 3,6	мм ² /с
Температура вспышки	: 64	°C
Температура плавления	: - 21	°C
Улучшение фильтруемости по европейскому промышленному стандарту EN 116	: до 10°C, в зависимости от исходного качества дизельного топлива	
Дозировка	: 150 мл достаточно для 50-75 л дизельного топлива	

Область применения: Для любых дизельных двигателей и любых видов дизельного топлива. Повышает надежность эксплуатации дизельных двигателей.

Применение: Для достижения заявленного эффекта дизельный «антигель» добавляется перед заправкой в бензобак. Следом заливается дизтопливо, имеющее температуру выше 0°C в соответствующем количестве. Дизельный «антигель» не может добавляться в топлива, потерявшее подвижность, т.к. присадка не обладает «размораживающим» эффектом. Продукт загустевает при температуре ниже 0 °C, но полностью восстанавливает свои свойства после размораживания.

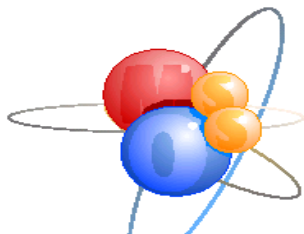
Упаковка: Дизельный «антигель»

150 мл

Арт.

1877

PI 08/10/13



Diesel fließ-fit

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

