

MAINTAIN WINTERFIT

Присадка к дизельному и котельному топливу для предотвращения выделения парафина при низких температурах.

Описание

MAINTAIN WINTERFIT – это присадка к дизельному и котельному топливу для защиты от выделения парафина при низких температурах.

Применение

MAINTAIN WINTERFIT не следует хранить и применять на холоде. Наилучшая температура применения – выше 5 °С.

Рекомендации:

MAINTAIN WINTERFIT частично теряет текучесть при температуре ниже 0°С, но это не снижает качества продукта. Чтобы обеспечить оптимальное смешение, присадка MAINTAIN WINTERFIT должна иметь температуру выше 0°С, поэтому её не следует хранить на холоде.

MAINTAIN WINTERFIT следует применять до наступления ожидаемых холодов. Если дизельное топливо уже превратилось в «студень», то не поможет никакая добавка или присадка. Альтернативой может быть только подогрев.

Перед заправкой достаточно залить нужное количество MAINTAIN WINTERFIT в стационарную ёмкость или в бак транспортного средства и залить топливо. При заправке струя топлива обеспечивает необходимое перемешивание.

При заполнении наземных емкостей следует заливать сначала 1/3 объема топлива. Затем залить нужное количество MAINTAIN WINTERFIT, а потом оставшееся количество дизельного или котельного топлива.

Преимущества

- Полное сгорание без образования отложений
- Отсутствие неблагоприятного воздействия на воспламеняемость
- Не изменяет класс огнеопасности
- Не снижает вязкость топлива
- Полностью смешивается со всеми дизельными (кроме биодизельного) и лёгкими котельными топливами.

Спецификации

- -

Одобрения

- -

Рекомендации FUCHS

- -

	MAINTAIN WINTERFIT: топливо, л	Фильтруемость, °С *)
Дизельное топливо летнее и лёгкое котельное топливо	1:1000	-10
	2:1000	-18
	3:1000	-23
	4:1000	-25
Дизельное топливо зимнее	1:1000	-25
	2:1000	-28
	3:1000	-31

*) Действие присадки зависит от качества топлива. Как правило, добавление в пропорции 1:1000 даёт снижение температуры фильтруемости на 5 - 10°С.

Типовые характеристики:

Показатели	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15 °С	г/мл	0,899	DIN 51757
Температура вспышки	°С	63	DIN ISO 2592
Температура застывания	°С	-20	DIN ISO 3016