



(ДДП) ACF-40 (USA) для дизельного топлива

ДДП ACF-40 — эта присадка специально создана, для предотвращения формирования парафинового кристаллообразования в дизельном топливе при эксплуатации транспортных средств при низких температурах.

ACF-40 повышает качество дизельного топлива. В то время как низкокачественные дизельные топлива могут сформировывать кристаллы парафина уже при температуре 4 °С. Процесс формирования кристаллов парафина при применении ACF-40 увеличивается до минус 32 °С, позволяя топливу при данном температурном режиме беспрепятственно проходить по всей топливной системе.

У большинства летних дизельных топлив точка помутнения 0 °С, при применении ACF-40 температурный режим точки помутнения увеличивается до **минус 28 °С.**

При применении ACF-40 температура замерзания дизельного топлива увеличивается до минус 40 °С

Применения продукта:

ДДП ACF-40 специально разработана для улучшения потока дизельного топлива, помогая сохранить целостность топлива и предотвратить засорение фильтров и форсунок.

ACF-40 хорошо работает с дизельным топливом, маслами и керосином.

Описание продукта:

ACF-40 борется в дизельном топливе с кристаллизацией парафинов. На основе усовершенствованного реагента, позволяющего экономить расход топлива и предотвратить засорение топливного фильтра при низких температурах. ACF-40 разработан для широкого спектра дизельных топлив, в том числе для биодизеля и дизельных топлив с ультра-низким содержанием серы (ULSD). В отличие от присадок « все в одном », которые могут привести к снижению

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



других показателей дизельного топлива АСF-40 не дает никаких жертвоприношений; она предназначена для владельцев автомобилей с дизельными двигателями, которые требуют максимальных результатов.

Дополнительные преимущества:

- При применении ДДП АСF-40 не требуется добавления керосина в дизельное топливо.
- АСF-40 понижает температуру помутнения дизельного топлива до минус 28 °С.
- АСF-40 понижает температуру фильтруемости дизельного топлива до минус 32 °С
- АСF-40 понижает температуру застывания дизельного топлива до минус 40 °С
- АСF-40 работает как с дизельным топливом так и с печным топливом, судовым топливом, маслами и керосином.
- АСF-40 в своем составе имеет реагент для реактивного топлива, который растворяет воду и не дает образования льда по всей топливной системе. Это сдерживает образование кристаллов парафина и может понизить температуру застывания дизельного топлива до минус 40 градусов, что позволяет уменьшить расход топлива и облегчить запуск дизельных двигателей при низких температурах.
- Повышает надежность двигателя при низких температурах.
- Улучшает пусковые свойства.
- Сокращает время простоя и расходы на техническое обслуживание

Плотность:

При 20 °С — 0,998

Норма ввода:

1-3 л на 1000 л топлива (норма ввода зависит от характеристик исходного продукта).

Ввод присадки осуществляется при температуре от + 5 ° С до 0 ° С.

Рекомендации:

Добавить до заправки. ДДП АСF-40 должна быть добавлена при температурах выше точки помутнения дизельного топлива (температура, при которой парафины начинают кристаллизоваться).

Топливо не должно быть гелеобразным и парафины не должны начать кристаллизоваться.



Не хранить при температуре ниже -18°C . Если продукт был охлажден до более низких температур, отогреть и тщательно перемешать, чтобы восстановить нормальную функциональность.

Отлично подходит для использования с детаноловыми и моющими присадками.

Тара:

Бочка 209 л.

Гарантийный срок:

1 год при условии правильного хранения.

Здоровье и безопасность:

Данный продукт не вызывает проблемы со здоровьем при использовании его по назначению и в соответствии с рекомендациями, содержащимися в Паспорте безопасности (MSDS).

Хранить в недоступном для детей месте.

Не выливать в окружающую среду.

Утилизировать как отработанное масло на место сбора.

По вопросам приобретения **депрессорно-диспергирующей присадки** и подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: