

ЛИКВИ МОЛИ

Информация за продукта Diesel fließ-fit K

Описание

Дизел fließ-fit K е комбинация от различни високомолекулярни не съдържащи пепел добавки в носещата течност. Diesel fließ-fit K контролира обусловеното от студа нарастване на парафиновите кристали. При студ значително се подобряват значително способността на филтриране и точката на замръзване на дизеловото гориво. Ефективността на подобрителя на течливостта зависи от вида на парафина и съдържанието на парафина на средните дестилати.

Свойства

- осигурява зимен режим на работа при студ
- подобрява способността на филтриране на дизеловото гориво
- подходящ за всички дизелови горива (летни и зимни качества на дизела съгласно DIN EN 590)
- просто приложение, самосместващ се
- висока способност на реагиране на комбинацията от активните вещества

Технически данни

| | | |
|----------------------------------|---|-------------------------|
| Цвят | : | светъл/бистър |
| Плътност при 20 ⁰ C | : | 0,91 h/ml |
| Вискозност при 20 ⁰ C | : | 22,1 mm ² /s |
| Съдържание на пепел | : | 0,04 (тегл. %) |
| Пламна точка | : | 68 ⁰ C |
| Pour Point | : | -9 ⁰ C |

Подобряване на способността на филтриране EN 116: до 10⁰C в зависимост от качеството на дизеловото гориво

Дозиране : 1:1000, отговаря на 0,1%

Области на приложение

За всички качества дизелови горива за сигурна работа на дизелови двигатели в зимни условия.

Приложение

За да се постигне оптимален ефект по отношение на предотвратяването на отделянето на парафин, е необходимо, добавянето на подобрителя на течливостта трябва да се извърши около 5⁰C преди достигане на Cloud Points (точката на помътняване).

Вече налични групирания от парафинови кристали повече не могат да се разтворят след това чрез добавяне на Diesel fließ-fit K.

Резервоари на автомобили:

За по-добро смесване с дизеловото гориво Diesel fließ-fit K да се поставя преди зареждане.

Стационарни резервоарни инсталации:

Доказани са следните методи на смесване:

1. Добавяне на Diesel fließ-fit K, когато резервоарът е пълен около $\frac{1}{4}$. Понататъшното пълнене на резервоара осигурява достатъчно смесване.
2. При допълнително добавяне в резервоара чрез смесване с помощта на бъркачка.

Нашата информация се базира на внимателни проучвания и може да се счита за надеждна, но все пак тя не е задължителна.

ЛИКВИ МОЛИ

Информация за продукта Добавка за бензин

Описание

„Добавката за бензин” е модерна несъдържаща пепел комбинация от активни вещества с почистващи, диспергиращи и защитаващи веществата свойства. Формулиран според най-новото ниво на най-модерната технология за добавки и горива, в съответствие с изискванията на днешните двигатели, горива и условия на работа.

Свойства

- защитава горивата от окисляване и стареене
- почиства карбуратора и смукателните пътища
- разгражда остатъците по вентили и горивната камера
- нормализира разхода на гориво и стойностите на отработените газове
- намалява склонността за детонации на двигателя
- повишава икономичността, сигурността на експлоатация и мощността
- защитава карбуратора от заледряване
- защита от корозия на цялата горивна система
- дълготрайно действие
- стабилизиране на октановото число

Технически данни

| | | |
|----------------------------------|---|-----------------------|
| База | : | комбинация от добавки |
| Цвят | : | син |
| Плътност при 15,6 ⁰ C | : | 0,887 g/ml |
| Пепел | : | 0,00% |
| Клас на опасност vbf | : | няма |
| Пламна точка | : | > 63 ⁰ C |
| Pour Point | : | -30 ⁰ C |

Области на приложение

Добавка към горивото при всички 4- и 2-тактови бензинови двигатели, специално за автомобилни двигатели, но също така и за малки, промишлени и корабни двигател.

Отношение на смесване

„Добавката за бензин” се добавя към горивото в отношение 1:1000.

Нашата информация се базира на внимателни проучвания и може да се счита за надеждна, но все пак тя не е задължителна.

ЛИКВИ МОЛИ

Информация за продукта Diesel Additiv K

Описание

Дизеловата добавка K е комбинация от активни вещества с почистващи, диспергиращи и защитаващи веществата свойства, съгласувана с днешните двигатели, горива и условия на експлоатация. Съдържащият се Lubricity Improver придава на бедните на сяра дизелови горива достатъчна мажеща способност.

Свойства

- осигурява чистота, предотвратява отлагания в горивната система и горивната камера
- поддържа чисти дюзите за впръскване, гарантира по-добро изгаряне, предизвиква по-малък специфичен разход на гориво и максимална мощност на двигател
- предотвратява пригарянето и осмоляването на иглите на дюзите
- повишава мажещото действие на бедните на сяра дизелови горива
- меко щадящо протичане на изгарянето
- съдържа антиоксиданти и предотвратява корозията
- поносим с всички модерни дизелови оксидационни такализатори

Технически данни

| | | |
|--------------------------------|---|--|
| База | : | комбинация от добавки в носещата течност |
| Плътност при 15 ⁰ C | : | 0,82 g/ml |
| Цвят | : | червен |
| Клас на опасност vbF | : | A III |
| Пламна точка | : | 63 ⁰ C |
| Pour Point | : | -30 ⁰ C |
| Съд | : | 205 л |

Области на приложение

Добавка към дизеловото гориво при всички дизелови двигатели, специално корабни дизелови двигатели. Отлично подхожда за консервиране на двигатели при по-дълъг престой при екстремни условия.

Приложение и дозиране

Тази добавка K се добавя към дизеловото гориво в отношение 1:1000.

За да постигне оптимално смесване, добавянето трябва да се извършва при зареждане.

При спиране и консервиране на двигатели към дизеловото гориво да се добави 1” дизелова добавка. Да се спазват инструкциите за консервиране.

Нашата информация се базира на внимателни проучвания и може да се счита за надеждна, но все пак тя не е задължителна.

Аз, подписаният Иван Златев Иванов, потвърждавам верността на извършения от мен превод от немски на български език на приложения документ.

Преводът се състои от 5 стр.

Преводач

Иван Златев Иванов, ЕГН 4305226642