**KОLTECH**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

**ДЕПРЕССОРНАЯ ПРИСАДКА "КОЛТЕК ДД 2106"**

**ОПИСАНИЕ:**

Депрессорная присадка "КОЛТЕК ДД 2106" представляет собой специально подобранную комбинацию сополимеров в углеводородном растворителе и предназначена для эффективного снижения температуры фильтруемости и температуры застывания дизельных и судовых топлив. Депрессорная присадка "КОЛТЕК ДД 2106" содержит в своем составе диспергирующую добавку значительно улучшающую седиментационную устойчивость дизельных топлив при холодном хранении.

**РАСТВОРИМОСТЬ:**

"КОЛТЕК ДД 2106" растворим в углеводородных растворителях и дизельном топливе.

**ПРИМЕНЕНИЕ:**

Необходимо строго выполнять рекомендации по применению "КОЛТЕК ДД 2106": разогрев присадки, приготовление рабочего раствора присадки и осуществление предварительного подогрева рабочего раствора присадки и обрабатываемого топлива.

**ДОЗИРОВКА:**

Эффективность "КОЛТЕК ДД 2106" зависит от состава и содержания парафинов в обрабатываемом топливе. Дозировка присадки может колебаться в пределах от 50г/тонна до 1000 г/тонна. Подачу присадки рекомендуется осуществлять с помощью дозировочного насоса.

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:**

|  |  |
| --- | --- |
| Внешний вид: | вязкая жидкость |
| Цвет: | от светлого до желтовато-коричневого |
| Плотность, г/мл: | 0,81 -0,92 при 50°С |
| Вязкость: | не выше 300 мм2/с |
| Температура застывания: | не выше 15°С |
| Температура вспышки: | не ниже 15 °С |

**ДАННЫЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:**

Паспорт безопасности на "КОЛТЕК ДД 2106" и гигиенический сертификат могут быть предоставлены при промышленном применении.

**УПАКОВКА:**

Депрессорная присадка "КОЛТЕК ДД 2106" может поставляться как наливом, так и в стальных 200 л бочках.

Вышеприведенные данные являются общей информацией о данном продукте. Компания оставляет за собой право вносить в нее любые изменения. Данная информация не несет никакой обязывающей гарантии по определению свойств и/или пригодности продукта для конкретного применения, а также не является юридически обязывающей.