

АТРОQ

AFC 210

AFC 210 – многофункциональная беззольная присадка на основе соединений серы и азота, производная 1,3,4-тиадиазола.

Область применения:

AFC 210 применима в качестве высокоэффективного антиоксиданта, деактиватора цветных металлов, противоизносного и противозадирного агента, ингибитора коррозии в пластичных смазках, турбинных, циркуляционных, компрессорных, трансмиссионных, гидравлических маслах, а также в смазочно-охлаждающих жидкостях на синтетической и полусинтетической основах.

Химическая формула: 2,5-бис(трет-додецилдитио)-1,3,4-тиадизол.

Рекомендуемый уровень легирования:

- Масла и пластичные смазки 0,5-2,5 % (масс.)
- Пассиватор меди 0,1-0,5 % (масс.)

Типичные физико-химические свойства:

Показатель	Значение
Внешний вид	Вязкая жидкость коричневого цвета
Плотность при 20 °С, г/см ³	1,09
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	995
Содержание серы, % масс.	31
Содержание азота, % масс.	6

Указанные данные носят информационный характер. Основные характеристики продукции могут быть изменены в рамках нормативной документации. По всем вопросам просим обращаться:

ООО «Атрок», 117342, г. Москва, улица Бутлерова, дом 17, этаж 3, комната 95, офис 323.
e-mail: info@atroq.ru