

# АТРОQ

## AFC 213

**AFC 213** – многофункциональная беззольная присадка на основе соединений серы и азота, производная 1,3,4-тиадиазола.

### Область применения:

**AFC 213** 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-нонилдитио)-1,3,4-тиадиазол.

### Рекомендуемый уровень легирования:

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

### Типичные физико-химические свойства:

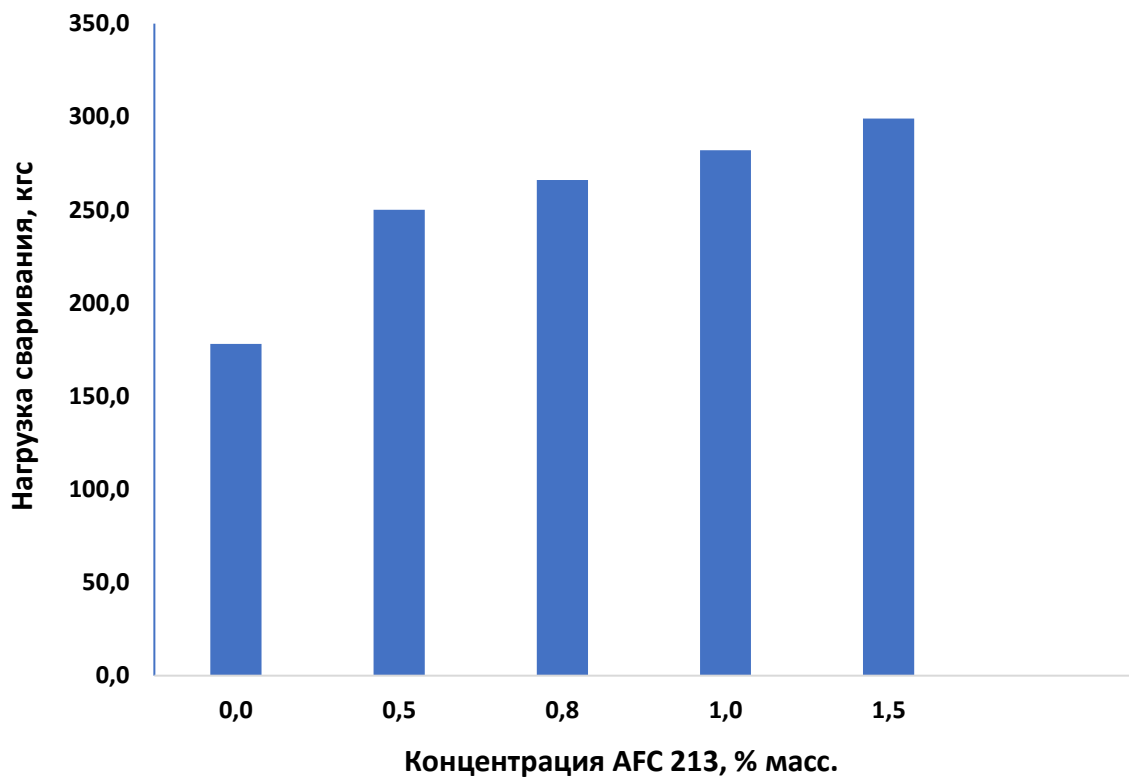
Показатель	Значение
Внешний вид	Вязкая жидкость коричневого цвета
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	1,13
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	394
Содержание серы, % масс.	36
Содержание азота, % масс.	7

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](mailto:info@atroq.ru)

# АТРОQ

## Трибологические свойства смазки на основе 12-гидроксистеарата лития + AFC 213



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](mailto:info@atroq.ru)