



Shell MWS Additive AF 203

Shell Entschaumer WMK (прежнее наименование)

Антипенная присадка (пеногаситель) для водоразбавляемых СОТС

Не содержит:

- хлор
- ароматические углеводороды
- амины
- формальдегид

Область применения

Shell MWS Additive AF 203 – водорастворимая антипенная присадка для водосмешиваемых СОТС, содержащих и не содержащих минеральные масла. Может быть использована для улучшения антипенных характеристик готовых эмульсий. Перед применением данной присадки следует проверить жесткость используемой воды. Если жесткость воды $<10^{\circ}d$ наиболее эффективно использовать Shell MWS Additive AF 201 для увеличения жесткости воды. Если желаемых результатов не наблюдается, в качестве альтернативы можно использовать Shell MWS Additive AF 203. Присадку следует предварительно растворить в небольшом количестве воды или эмульсии, затем готовый раствор необходимо вылить непосредственно в рабочую эмульсию в хорошо перемешиваемое место системы. Концентрация Shell MWS Additive AF 203 в системе должна быть 0,01-0,05%.

Преимущества

Shell MWS Additive AF 203 – светлая высоковязкая жидкость на основе органомодифицированных полисилоксанов.

Хранение:

Температурный режим хранения: 5-40°C
Срок хранения: 1 год
Класс хранения (VCI): 10

Совместимость

Продукт совместим с СОТС, как содержащими, так и не содержащими минеральные масла.

Внимание::

При приготовлении раствора, присадку следует предварительно растворить в небольшом количестве воды или эмульсии.

Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения Shell MWS Additive AF 203 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод	Shell MWS Additive AF 203
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	1000
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	1000
Цвет		Светло-желтый

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций Shell.