

Жидкости тумана и дыма

Для каждого типа машин используется определенный тип жидкости.

Fog liquid – невоспламеняющаяся жидкость для получения дыма производится на водной основе, не содержит минеральных масел, не вызывает раздражений и абсолютно безвредна для здоровья человека.

Существует три основных типа жидкости для дым-машин: FLR, FLG и FLY.

FLR (Fog Liquid Regular) - это тип жидкости, который используется для создания легкого и быстро распадающегося дыма. FLR создает эффект, похожий на туман, и используется для создания атмосферных эффектов на сцене. Эта жидкость содержит меньше масел, чем другие типы жидкости, что позволяет создавать более легкий и менее насыщенный дым. Если требуется, чтобы дым быстро распространялся по сцене и быстро исчезал, то FLR является лучшим выбором.

FLG (Fog Liquid Heavy) - это тип жидкости, который используется для создания более густого и устойчивого дыма. FLG создает более плотный и медленно распадающийся дым, чем FLR, что делает его идеальным для создания более насыщенных и заметных эффектов на сцене. Он содержит больше масел, чем FLR, что позволяет создавать более насыщенный дым. Если требуется создать более заметный и плотный дым, то FLG будет лучшим выбором.

FLY (Fog Liquid Extra Heavy) - это тип жидкости, который используется для создания очень густого и насыщенного дыма. FLY создает более плотный и медленно распадающийся дым, чем FLG, что делает его идеальным для создания очень насыщенных эффектов на сцене. Эта жидкость содержит еще больше масел, чем FLG, что позволяет создавать еще более насыщенный дым. Если требуется создать очень насыщенный и густой дым, то FLY является лучшим выбором.

Независимо от того, какой тип жидкости используется, важно помнить, что жидкость должна быть безопасной для использования в закрытых помещениях и соответствовать стандартам безопасности.

- [HZL](#)

HZL

Жидкость образования тумана ANTARI HZL-1 и ANTARI HZL-4

From:
<https://dmx-512.ru/> - **DMX512.RU Управление светом**

Permanent link:
https://dmx-512.ru/wiki/zhidkosti_tumana_haze?rev=1678532822

Last update: **2023/03/11 11:07**

