

Бесшумные автомобили DAF

Менее 71 дБ(А)



Бесшумные автомобили

Все больше и больше стран, таких как Нидерланды, Великобритания, Франция, Германия и Бельгия, устанавливают нормы по ограничению уровня шума, производимого автомобилями в вечернее и ночное время, а также ранним утром. Большинство из этих стандартов согласованы друг с другом и устанавливают предельный уровень шума, равный 71 дБ(А).

Бесшумные автомобили DAF

Компания DAF разработала уникальное решение по снижению уровня шума для автомобилей серии LF, а также CF и XF*, оснащенных мощным и эффективным двигателем PACCAR MX-11 Euro 6 объемом 10,8 литра. Поскольку на автомобилях установлен обычный дизельный двигатель, данное решение является весьма экономически выгодным по сравнению с альтернативными видами топлива и гибридными автомобилями.

Какими преимуществами обладают бесшумные автомобили DAF?

- Уникальное решение для дизельного двигателя, регулирующее уровень шума.
- Вы можете производить доставку товара в то время суток, когда действуют ограничения по шуму.
- Вы можете производить доставку товара в местах действия ограничений по шуму.
- Доступная сеть автозаправок для дизельного топлива, в то время как для альтернативных видов топлива инфраструктура ограничена.
- Более низкая стоимость покупки по сравнению с автомобилями, использующими альтернативные виды топлива, и с гибридными автомобилями.



Как работает решение для бесшумной езды компании DAF?

Компания DAF предложила двойное решение. Частично уровень шума снижается благодаря специально разработанной изоляции коробки передач (CF и XF).

Вторая часть решения — это функция бесшумного движения в ПО двигателя, которая включается при помощи переключателя бесшумного движения на приборной панели. При ее включении ПО двигателя ограничивает максимальную частоту вращения двигателя и крутящий момент двигателя, что приводит к снижению уровня шума. Бесшумная версия DAF продолжает политику компании производить экологически чистые и благоприятные для окружающей среды автомобили.

* LF FA с двигателями PX-5 135 кВт/184 л.с. - CF FA, FAG, FAN, FT, FT LD, FTG, FTP - XF FA, FAN, FT, FT LD, FTG, FTP