1NF:

Då varje cell bara innehåller ETT värde. Då attributen column1 och column2 bara är beroende av en del av primärnyckeln klarar tabellen inte 2NF.

2NF:

Då det bara finns ETT attribut i nyckeln kan inga attribut vara beroende av en del av nyckeln. Därför är tabellen i 2NF. Attributet bränsle är beroende av ETT icke-nyckel attribut, vilket gör att tabellen inte klarar kraven för 3NF.

3NF, Som jag uppfyller pga:

För att vara på Boyce-Codds normalform, BCNF (3NF), måste tabellen vara i andra normalformen(2NF). Dessutom får det inte finnas några *fullständiga funktionella beroenden* mellan attribut utanför primärnyckeln, bara FRÅN primärnyckeln. Vilket jag har sett till att det gör.