



45228

OMB 2060-0277 expires 12/31/2001 (see instructions)



United States Environmental Protection Agency Washington DC 20460

Reformulated Gasoline and Anti-Dumping Report for Batches Containing Previously-Certified Gasoline

1.0) Identifying Information

1.1) Report type (shade one) 1.3) Batch Type (shade one)

- Original
Re-submission

- Previously-Certified
Blended (Final)
Calculated

1.2) Report Date (mm/dd/yy)

Report date input fields

1.4) Company ID 1.5) Facility ID 1.6) RY 1.7) Batch No.

Identification input fields and bubbles

1.8) Previously Certified Batch No. (Blended and Calculated batches only)

Previously certified batch number bubbles

2.0) Batch Volume (gallons)

Batch volume input fields and bubbles

3.0) Production Date (mm/dd/yy)

Production date input fields and bubbles

4.0) Product Type (shade one)

- A) Reformulated Gasoline
B) RBOB - any oxygenate
C) RBOB - ethers only
D) RBOB - refiner specified
E) Conventional gasoline
F) Conventional gasoline (Oxygen Backout)
G) Conventional blendstock
H) Gasoline treated as blendstock(GTAB)

5.0) Tier 2 Sulfur Reporting

Is this batch GPA gasoline? (Registered GPA refiners and importers only. For use during the 2004, 2005, & 2006 averaging periods.) Yes No

6.0) Batch Grade (shade one)

- Regular
Mid-grade
Premium
Mix of Grades

7.0) Laboratory Testing and Seasonal Information

- 7.1) Waived from independent lab testing (RFG and RBOB only -- shade one) Yes No
7.2) VOC controlled (shade one) Not (or CG Winter) Region 1 Region 2 Adjusted VOC (Region 2 Only)

8.0 Gasoline Properties (units are volume percent unless otherwise shown)

8.1) Oxygen (WT%) 8.2) Sulfur (ppm) 8.3) Aromatics 8.4) Olefins 8.5) Benzene 8.6) Methanol 8.7) MTBE input fields and bubbles



45228

OMB 2060-0277 expires 12/31/2001 (see instructions)



United States Environmental Protection Agency Washington DC 20460

Reformulated Gasoline and Anti-Dumping Report for Batches Containing Previously-Certified Gasoline

8.0 Gasoline Properties Continued

(units are volume percent unless otherwise shown)

8.8) Ethanol

○ - [][] . [][]

1 ○ ○ ○ ○ ○ ○
2 ○ ○ ○ ○ ○ ○
3 ○ ○ ○ ○ ○ ○
4 ○ ○ ○ ○ ○ ○
5 ○ ○ ○ ○ ○ ○
6 ○ ○ ○ ○ ○ ○
7 ○ ○ ○ ○ ○ ○
8 ○ ○ ○ ○ ○ ○
9 ○ ○ ○ ○ ○ ○
0 ○ ○ ○ ○ ○ ○

8.9) ETBE

○ - [][] . [][]

1 ○ ○ ○ ○ ○ ○
2 ○ ○ ○ ○ ○ ○
3 ○ ○ ○ ○ ○ ○
4 ○ ○ ○ ○ ○ ○
5 ○ ○ ○ ○ ○ ○
6 ○ ○ ○ ○ ○ ○
7 ○ ○ ○ ○ ○ ○
8 ○ ○ ○ ○ ○ ○
9 ○ ○ ○ ○ ○ ○
0 ○ ○ ○ ○ ○ ○

8.10) TAME

○ - [][] . [][]

1 ○ ○ ○ ○ ○ ○
2 ○ ○ ○ ○ ○ ○
3 ○ ○ ○ ○ ○ ○
4 ○ ○ ○ ○ ○ ○
5 ○ ○ ○ ○ ○ ○
6 ○ ○ ○ ○ ○ ○
7 ○ ○ ○ ○ ○ ○
8 ○ ○ ○ ○ ○ ○
9 ○ ○ ○ ○ ○ ○
0 ○ ○ ○ ○ ○ ○

Identifying Information

(from page 1)

Batch Type (shade one):

- Previously-Certified
○ Blended (Final)
○ Calculated

Report Date [][] / [][] / [][]

Company [][][][]

Facility [][][][][]

RY [][]

Batch No.

[][][][][]

1 ○ ○ ○ ○ ○ ○
2 ○ ○ ○ ○ ○ ○
3 ○ ○ ○ ○ ○ ○
4 ○ ○ ○ ○ ○ ○
5 ○ ○ ○ ○ ○ ○
6 ○ ○ ○ ○ ○ ○
7 ○ ○ ○ ○ ○ ○
8 ○ ○ ○ ○ ○ ○
9 ○ ○ ○ ○ ○ ○
0 ○ ○ ○ ○ ○ ○

8.11) t-butanol

○ - [][] . [][]

1 ○ ○ ○ ○ ○ ○
2 ○ ○ ○ ○ ○ ○
3 ○ ○ ○ ○ ○ ○
4 ○ ○ ○ ○ ○ ○
5 ○ ○ ○ ○ ○ ○
6 ○ ○ ○ ○ ○ ○
7 ○ ○ ○ ○ ○ ○
8 ○ ○ ○ ○ ○ ○
9 ○ ○ ○ ○ ○ ○
0 ○ ○ ○ ○ ○ ○

8.12) RVP (psi)

○ - [][] . [][]

1 ○ ○ ○ ○ ○ ○
2 ○ ○ ○ ○ ○ ○
3 ○ ○ ○ ○ ○ ○
4 ○ ○ ○ ○ ○ ○
5 ○ ○ ○ ○ ○ ○
6 ○ ○ ○ ○ ○ ○
7 ○ ○ ○ ○ ○ ○
8 ○ ○ ○ ○ ○ ○
9 ○ ○ ○ ○ ○ ○
0 ○ ○ ○ ○ ○ ○

8.13) T50 (°F)

○ - [][] . [][]

1 ○ ○ ○ ○ ○ ○
2 ○ ○ ○ ○ ○ ○
3 ○ ○ ○ ○ ○ ○
4 ○ ○ ○ ○ ○ ○
5 ○ ○ ○ ○ ○ ○
6 ○ ○ ○ ○ ○ ○
7 ○ ○ ○ ○ ○ ○
8 ○ ○ ○ ○ ○ ○
9 ○ ○ ○ ○ ○ ○
0 ○ ○ ○ ○ ○ ○

8.14) T90 (°F)

○ - [][] . [][]

1 ○ ○ ○ ○ ○ ○
2 ○ ○ ○ ○ ○ ○
3 ○ ○ ○ ○ ○ ○
4 ○ ○ ○ ○ ○ ○
5 ○ ○ ○ ○ ○ ○
6 ○ ○ ○ ○ ○ ○
7 ○ ○ ○ ○ ○ ○
8 ○ ○ ○ ○ ○ ○
9 ○ ○ ○ ○ ○ ○
0 ○ ○ ○ ○ ○ ○

8.15) E200

○ - [][] . [][]

1 ○ ○ ○ ○ ○ ○
2 ○ ○ ○ ○ ○ ○
3 ○ ○ ○ ○ ○ ○
4 ○ ○ ○ ○ ○ ○
5 ○ ○ ○ ○ ○ ○
6 ○ ○ ○ ○ ○ ○
7 ○ ○ ○ ○ ○ ○
8 ○ ○ ○ ○ ○ ○
9 ○ ○ ○ ○ ○ ○
0 ○ ○ ○ ○ ○ ○

8.16) E300

○ - [][] . [][]

1 ○ ○ ○ ○ ○ ○
2 ○ ○ ○ ○ ○ ○
3 ○ ○ ○ ○ ○ ○
4 ○ ○ ○ ○ ○ ○
5 ○ ○ ○ ○ ○ ○
6 ○ ○ ○ ○ ○ ○
7 ○ ○ ○ ○ ○ ○
8 ○ ○ ○ ○ ○ ○
9 ○ ○ ○ ○ ○ ○
0 ○ ○ ○ ○ ○ ○

8.17) API Gravity (°API)

○ - [][] . [][]

1 ○ ○ ○ ○ ○ ○
2 ○ ○ ○ ○ ○ ○
3 ○ ○ ○ ○ ○ ○
4 ○ ○ ○ ○ ○ ○
5 ○ ○ ○ ○ ○ ○
6 ○ ○ ○ ○ ○ ○
7 ○ ○ ○ ○ ○ ○
8 ○ ○ ○ ○ ○ ○
9 ○ ○ ○ ○ ○ ○
0 ○ ○ ○ ○ ○ ○

9.0) Emissions Performance Calculations

(9.1 - 9.3 are % reduction from baseline)

9.1) Toxics (%)

○ - [][] . [][]

1 ○ ○ ○ ○ ○ ○
2 ○ ○ ○ ○ ○ ○
3 ○ ○ ○ ○ ○ ○
4 ○ ○ ○ ○ ○ ○
5 ○ ○ ○ ○ ○ ○
6 ○ ○ ○ ○ ○ ○
7 ○ ○ ○ ○ ○ ○
8 ○ ○ ○ ○ ○ ○
9 ○ ○ ○ ○ ○ ○
0 ○ ○ ○ ○ ○ ○

9.2) VOCs (%)

○ - [][] . [][]

1 ○ ○ ○ ○ ○ ○
2 ○ ○ ○ ○ ○ ○
3 ○ ○ ○ ○ ○ ○
4 ○ ○ ○ ○ ○ ○
5 ○ ○ ○ ○ ○ ○
6 ○ ○ ○ ○ ○ ○
7 ○ ○ ○ ○ ○ ○
8 ○ ○ ○ ○ ○ ○
9 ○ ○ ○ ○ ○ ○
0 ○ ○ ○ ○ ○ ○

9.3) NOx (%)

○ - [][] . [][]

1 ○ ○ ○ ○ ○ ○
2 ○ ○ ○ ○ ○ ○
3 ○ ○ ○ ○ ○ ○
4 ○ ○ ○ ○ ○ ○
5 ○ ○ ○ ○ ○ ○
6 ○ ○ ○ ○ ○ ○
7 ○ ○ ○ ○ ○ ○
8 ○ ○ ○ ○ ○ ○
9 ○ ○ ○ ○ ○ ○
0 ○ ○ ○ ○ ○ ○

9.4) Exhaust Toxics Emissions (mg/mi)

○ - [][][] . [][]

1 ○ ○ ○ ○ ○ ○
2 ○ ○ ○ ○ ○ ○
3 ○ ○ ○ ○ ○ ○
4 ○ ○ ○ ○ ○ ○
5 ○ ○ ○ ○ ○ ○
6 ○ ○ ○ ○ ○ ○
7 ○ ○ ○ ○ ○ ○
8 ○ ○ ○ ○ ○ ○
9 ○ ○ ○ ○ ○ ○
0 ○ ○ ○ ○ ○ ○

9.5) NOx Emissions (mg/mi)

○ - [][][] . [][]

1 ○ ○ ○ ○ ○ ○
2 ○ ○ ○ ○ ○ ○
3 ○ ○ ○ ○ ○ ○
4 ○ ○ ○ ○ ○ ○
5 ○ ○ ○ ○ ○ ○
6 ○ ○ ○ ○ ○ ○
7 ○ ○ ○ ○ ○ ○
8 ○ ○ ○ ○ ○ ○
9 ○ ○ ○ ○ ○ ○
0 ○ ○ ○ ○ ○ ○

9.6) NOx Emissions Oxygen Backout (mg/mi)

○ - [][][] . [][]

1 ○ ○ ○ ○ ○ ○
2 ○ ○ ○ ○ ○ ○
3 ○ ○ ○ ○ ○ ○
4 ○ ○ ○ ○ ○ ○
5 ○ ○ ○ ○ ○ ○
6 ○ ○ ○ ○ ○ ○
7 ○ ○ ○ ○ ○ ○
8 ○ ○ ○ ○ ○ ○
9 ○ ○ ○ ○ ○ ○
0 ○ ○ ○ ○ ○ ○

Completed Forms are to be submitted to one of the following addresses.

US Mail: U.S. E.P.A. Attn: REFGAS (6406J) 1200 Pennsylvania Avenue NW Washington, DC 20460

Commercial Delivery: U.S. E.P.A. Attn: REFGAS; (202) 343-9038 1310 L Street, NW Washington, DC 20005