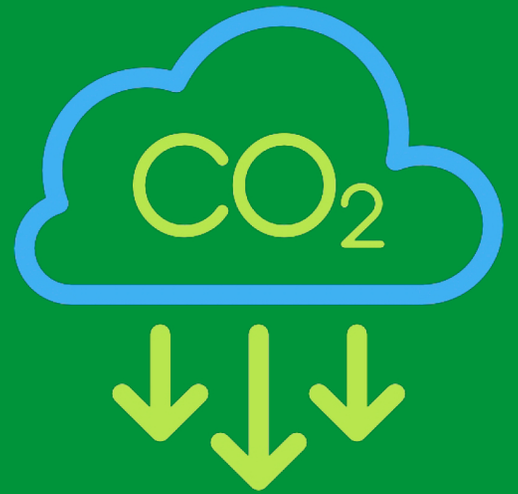


**CONSIGA SUS OBJETIVOS
DE CUMPLIMIENTO
DE EMISIONES GEI**



Producción sostenible de combustible de aviación



A1SAR-JF902

Al fin, contamos con un producto basado en compuestos minerales orgánicos y en los catalizadores enzimáticos biotecnológicos más avanzados y especialmente diseñado para obtener un combustible de aviación más verde, que posee diversas cualidades beneficiosas, como una mayor eficacia de la combustión, una menor emisión de gases de efecto invernadero y una reducción en los subproductos. El resultado es un combustible de aviación de alta calidad, más ecológico, **¡sin azufre!**

Una vez que se añade A1SAR al combustible, las enzimas biológicas de nuestra fórmula pueden romper los enlaces entre carbono y carbono (C-C), y carbono y azufre C-S) y producir compuestos de oxígeno e hidrógeno y subproductos de sulfato, etc. El proceso de desulfuración se consigue mediante el proceso catalítico entre bacterias. Los catalizadores enzimáticos biológicos no forman subproductos tóxicos, ni reacciones secundarias y crean un combustible de hidrocarburos mejorado.

Al tratar su combustible diésel con nuestra química patentada, su combustible de aviación ofrece:

-  Ahorro de más del 30% del consumo de combustible,
-  Reduce las emisiones totales de gases de efecto invernadero en más de un 90%,
-  Elimina el azufre en un 100%,
-  Aumenta la potencia del motor a medida que el combustible se vuelve más ecológico,
-  Reduce el desgaste del motor,
-  Reduce el mantenimiento y la sustitución de piezas.

Propiedades físicas típicas

Punto de congelación/vertido	=	Por debajo de 0° F
Punto de inflamación	=	120° C / 248° F
Viscosidad @ -10°C	=	140cST
Viscosidad a 25°C	=	61 cST

Especificaciones del producto

Aspecto	=	Rosa turbio
Color	=	Rosa
Gravedad específica @ 60/60°F	=	0,9141
pH	=	6.5
lbs/gal	=	7,612 lbs/gal
Olor	=	Aceite agrícola
Normativa de envío del D.O.T.	=	Ninguno requerido
Reglamentos de Transporte Aéreo	=	Ninguno requerido
Descripción de Peligros	=	No nocivo
Biodegradabilidad	=	Sí
Familia/clase química	=	Disolvente mineral orgánico

Reduce significativamente Gases de efecto invernadero

90%+



AHORRE MAS DE UN 30% EN COMBUSTIBLE DE AVIACION



A1SAR-JF902