



más combustible

App

 ▾ Chile

Selecione su país

Introducción

Conforme a la física, cualquier líquido sufre cambio en su volumen cuando la temperatura varía. Un aumento en la temperatura provocará que el líquido combustible se expanda o dilate y ocupe un mayor espacio, lo opuesto sucede con un descenso en la temperatura porque se contrae. La comercialización internacional de

la temperatura porque se contrae. La
comercialización internacional de
combustible, por convención,
resuelve este problema aplicando un
'Factor de Corrección de
Temperatura', en adelante FCT.
Fijando como temperatura standard
15,5555(períodico)°[c] o su
equivalente de 60°[F], lo que no es
traspasado voluntariamente al
usuario final en la mayoría de los
países. Es decir, algunas Compañías
de Combustible compran con una
'balanza' (volumen corregido
considerando temperatura y
densidad), y venden con otra
(volumen natural). La aplicación que
Usted ahora conocerá le permitirá
saber en detalle y desde 2 puntos de
vista, qué cantidad debiera RECIBIR
o PAGAR. Si es que Usted paga
primero, se aplica FCT y recibe
después; o bien recibe primero, se
aplica FCT y paga después,
respectivamente. Si Usted aplica la
temperatura ambiente obtendrá un
resultado aproximado, sin embargo si
ocupa la temperatura de contacto del

temperatura ambiente obtendrá un resultado aproximado, sin embargo si ocupa la temperatura de contacto del combustible obtendrá un resultado más preciso. Esperamos que las Autoridades al tomar conocimiento de aquello, promuevan en sus países tal como lo han hecho otros, alguna Ley que exija traspasar este FCT al consumidor final. Formándose con ello -actualmente- un trinomio perfecto en la comercialización de combustible, que utiliza un Holding de empresas Chilenas:

* Seguridad en el Traslado, mediante Invento Chileno denominado 'QSO System', Pat. Inv. CL #48311.

* 100% Calidad en Entrega, desde una descarga a otra carga, mediante Invento Chileno denominado Sello de Calidad 'MEPD', S. Pat. Inv. CL [#2015-02888](#).

* Entrega de Cantidad Justa, considerando traspaso de FCT en

* 100% Calidad en Entrega, desde una descarga a otra carga, mediante Invento Chileno denominado Sello de Calidad 'MEPD', S. Pat. Inv. CL #[2015-02888](#).

* Entrega de Cantidad Justa, considerando traspaso de FCT en cada descarga al usuario final (clientes), mediante la utilización de 'App máscombustible', Copyright @ 12345.

App validada por www.lobostop.cl

Bienvenida(os) a la App de máscombustible SpA, que esperamos sea un aporte para igualar claras ventajas de un sector a otro.

Copyright @ 123456 máscombustible SpA

OK



más combustible App

Selección su producto

Petroleo Gasolina 93

Gasolina 95

Gasolina 97 Kerosene

Jet A1

OK

Volver



máscombustible App

Ingrese Volumen litros

Ingrese Temperatura Celsius

Consultar

Volver



máscombustible App

Ingrese Volumen litros

Ingrese Temperatura Celsius

Consultar

Volver



más combustible

App

Si Usted(es) pide(n) o paga(n) volumen corregido 9500 litros , debiera(n) recibir después de aplicar FCT, volumen natural 9355.2421 litros a una temperatura de -3° Celsius

En cambio, si Usted(es) ya recibió(eron) volumen natural 9500 con cuenta litros, debiera(n) pagar después de aplicar FCT, volumen **Recargar** 646.99 **Compartir** una temperatura de -3° Celsius



AirDrop. Tap to turn on Wi-Fi and Bluetooth to share with AirDrop.



Agregar a Notas



Save PDF to iBooks



WhatsApp



More



Add to Reading List



Copy



Print



Save Image

Cancel