

OPIS Temperature Correction Assessment Report

Comprenda el verdadero costo de hacer negocios sin importar el clima

El OPIS Temperature Correction Assessment Report le ayuda a crear ofertas precisas de terminal de fórmulas que se ajustan a las fluctuaciones de temperatura que reducen el producto.

A QUIÉNES AYUDAMOS

- Proveedores
- Mayoristas e intermediarios
- Minoristas

PRODUCTOS BÁSICOS

- Gasolina
- Diésel
- Biodiésel

SEGMENTO DEL MERCADO

- Terminales

Desafío del mercado

La industria del petróleo usa una temperatura de referencia de 60° Fahrenheit al vender combustible. Cada grado por encima o debajo de 60° significa que la cantidad de producto despachado es más o menos de lo que se recibe realmente. Los galones de combustible se despachan efectivamente libres para compensar la reducción del producto. Para evitar esa pérdida, los proveedores e intermediarios con transacciones de fórmula deben ajustarse al clima y evaluar un valor proxy cada día.

Cómo ayudamos

El OPIS Temperature Correction Assessment Report provee una evaluación de terceros independientes para ajustar un precio de gas o diésel basado en la temperatura. Este informe diario, en el que se usa una fórmula de propiedad privada derivada de datos del clima del día anterior y precios de terminal de OPIS, muestra valores evaluados de gasolina, diésel y mezclas de biodiésel en lugares de terminales de 34 estados.

Beneficios

- Comprenda la manera en la que la temperatura afecta la cantidad de combustible de su tanque
- Cree transacciones de fórmulas que reflejen la temperatura con precisión
- Verifique el valor de corrección de temperatura en su negociación de fórmula
- Identifique qué mercados son los más susceptibles a la expansión o reducción de productos para poder ajustar las negociaciones en consecuencia
- Asegúrese de no regalar demasiados galones, o de obtener suficiente producto



LOCATION	WED	THUR	FRI	SAT	SUN	MON
COLORADO						
Denver	1.400	1.421	1.407	1.400	1.400	1.404
Colorado Springs	1.395	1.416	1.402	1.395	1.395	1.399
Fort Collins	1.390	1.411	1.397	1.390	1.390	1.394
Golden	1.385	1.406	1.392	1.385	1.385	1.389
La Junta	1.380	1.401	1.387	1.380	1.380	1.384
CONNECTICUT						
Hartford	2.120	2.141	2.127	2.120	2.120	2.124
New Haven	2.060	2.081	2.067	2.060	2.060	2.064
ILLINOIS						
Chicago	2.040	2.061	2.047	2.040	2.040	2.044
INDIA						
Indianapolis	0.870	0.891	0.877	0.870	0.870	0.874
KANSAS						
Wichita	1.370	1.391	1.377	1.370	1.370	1.374
MICHIGAN						
Ann Arbor	1.980	2.001	1.987	1.980	1.980	1.984
Flint	1.920	1.941	1.927	1.920	1.920	1.924
Lansing	1.960	1.981	1.967	1.960	1.960	1.964
Warren	1.900	1.921	1.907	1.900	1.900	1.904
MINNESOTA						
Minneapolis	1.520	1.541	1.527	1.520	1.520	1.524
MISSOURI						
St. Louis	1.480	1.501	1.487	1.480	1.480	1.484
NEBRASKA						
Omaha	1.340	1.361	1.347	1.340	1.340	1.344
NEVADA						
Las Vegas	1.300	1.321	1.307	1.300	1.300	1.304
NEW YORK						
New York	1.820	1.841	1.827	1.820	1.820	1.824
OHIO						
Columbus	1.440	1.461	1.447	1.440	1.440	1.444
PENNSYLVANIA						
Pittsburgh	1.400	1.421	1.407	1.400	1.400	1.404
TENNESSEE						
Memphis	1.360	1.381	1.367	1.360	1.360	1.364
TEXAS						
Dallas	1.320	1.341	1.327	1.320	1.320	1.324
UTAH						
Salt Lake City	1.280	1.301	1.287	1.280	1.280	1.284
VIRGINIA						
Richmond	1.240	1.261	1.247	1.240	1.240	1.244
WASHINGTON						
Seattle	1.200	1.221	1.207	1.200	1.200	1.204
WEST VIRGINIA						
Charleston	1.160	1.181	1.167	1.160	1.160	1.164
WISCONSIN						
Milwaukee	1.120	1.141	1.127	1.120	1.120	1.124
MISSOURI						
St. Louis	1.080	1.101	1.087	1.080	1.080	1.084

Para obtener una prueba GRATUITA, llame al 1 301 284 2000, Correo electrónico: energysales@opisnet.com