



COMBUSTIBLE COPE Combustoleo Pesado

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Por sus características físico-químicas se recomienda utilizar en sustitución de combustóleo pesado en todo tipo de equipos de flama abierta.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS

PROPIEDAD	ANÁLISIS TÍPICO	MÉTODO
Densidad a 25°C (Kg./Lt.)	0.999 máx.	ASTM D 1298
Color*	Semiobscurο no translucido	ASTM D 1500
Azufre total (% peso)	4.4 máx.	ASTM D 129
Viscosidad (cSt a 40°C)	150 mín.	ASTM D 445
Temperatura de inflamación (°C)	110 mín.	ASTM D 93
Agua y sedimentos (% V)	> 1	ASTM D 1796
Poder Calorífico (kilocalorias/kg)	9,700 mín.	ASTM D 240

*El color puede variar de verdoso a amarilloso, cafésoso, rojizo, hasta oscuro

Los datos precedentes de análisis típicos no conforman una especificación, los mismos son representativos de valores estadísticos de comercialización.

ENERGROUP se reserva el derecho de realizar modificaciones de los datos precedentes sin previo aviso.

Como parte del servicio de suministro, ofrecemos lo siguiente:

-  Cada unidad que sale de nuestra Planta es revisada y analizado el producto en nuestro laboratorio, manteniendo una muestra testigo de la misma por un plazo de 10 días.
-  Anexamos, dentro de la documentación de embarque, una ficha técnica del análisis referido.
-  Independientemente de lo anterior realizamos pruebas aleatoriamente a cada uno de nuestros lotes de nuestros productos terminados, dichas pruebas se envían a la Universidad Autónoma de Nuevo León y/o a un laboratorio autorizado por EMA.
-  Realizamos un diagnóstico de sus equipos e instalaciones para emitir recomendaciones de mantenimientos, renovación o adecuación a las mismas.
-  Previa autorización por su parte, facilitaremos un técnico para que apoye durante las pruebas en sus instalaciones.