



Premium Heating Liquids NOVA







ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO NOVA 20 L / 10 L

| ESI ECII ICACIONES DE I RODOCIO NOVA | |
|--------------------------------------|--|
| Marca | Toyotomi |
| Referencia | NOVA 10 L / NOVA 20 L |
| Código EAN 10 L | 4963505077655 |
| Código EAN 20 L | 4963505077624 |
| Tipo de fluido | Coprocesado inodoro |
| Certification ISCC+ | 10 % energía circular bio |
| Categoría de aceite | Semi-pesado |
| Código de tarifa HS | 27101925 |
| Colorante fiscal | Determinado por las aduanas nacionales |
| Aromáticos | Inodoro |
| Punto de Inflamación (típico) | > 61° C |
| Densidad 15° C (máx) | 0,804 kg/L |
| ADR | No aplicable |
| Recomendación de almacenaje | Interior, fuera de la luz solar y la humedad |





Este producto está registrado en el Centro Internacional de Información de Mercancías Peligrosas (B.I.G), al que se puede llamar las 24 horas del día al número de teléfono +32 (0)14 58 4545.

INFORMACIÓN DEL EMBALAJE

8,35 kg

1200 x 800 x 1400 mm

Para obtener información más específica, consulte la ficha de seguridad de este producto.

| Envase | PET reciclable |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Contenido por garrafa | 10 L / 20 L |
| Cierre de seguridad para niños | Sí |
| Tipo de palet | CP-2 one way, (1200 x 800 x 126mm) |
| Garrafas por palet 10 L | 72 |
| Garrafas por palet 20 L | 45 |
| Contenido por palet 10 L | 720 L |
| Contenido por palet 20 L | 900 L |

| Peso bruto por garrafa 20 L | 16,70 kg |
|---|----------------------|
| Dimensiones de la garrafa 10 L (AnxPrxAl) | 200 x 190 x 390 mm |
| Dimensiones de la garrafa 20 L (AnxPrxAl) | 239 x 265 x 450 mm |
| Dimensiones del palet 10 L(AnxPrxAl) | 1200 x 800 x 1200 mm |
| | |



Peso bruto por garrafa 10 L

Dimensiones del palet 20 L(AnxPrxAl)





Premium Heating Liquids NOVA







NUEVA GENERACIÓN TOYOTOMI CON LA QUE INICIAMOS NUESTRO CAMINO A UN NUEVO FUTURO DE LA CALEFACCIÓN

Nos complace presentarte nuestro nuevo TOYOTOMI NOVA, un combustible innovador co-procesado* basado en el enfoque de balance de masa. Este combustible avanzado permite calentar el hogar cómodamente reduciendo la huella de carbono y contribuyendo a un mundo más sostenible.

Nuestro TOYOTOMI NOVA ha sido exhaustivamente probado en todas nuestras estufas portátiles garantizando su perfecto funcionamiento. Apto para todas las estufas de parafina del mercado, nuestro nuevo combustible TOYOTOMI NOVA ofrece un óptimo rendimiento, con el beneficio añadido de un menor impacto ambiental.

Con el lanzamiento de nuestro TOYOTOMI NOVA, nuestro objetivo es reducir el uso de combustibles fósiles en el futuro cercano, sin comprometer el confort y los beneficios que ofrecen nuestras estufas de parafina TOYOTOMI.

Cambiando a nuestro nuevo combustible desaromatizado experimentamos la diferencia de una elección ecológica, con la misma eficiencia y comodidad.

*El combustible co-procesado es un tipo innovador de combustible producido mediante el procesamiento conjunto de materias primas sostenibles y renovables con materiales fósiles tradicionales en un único proceso de producción. El enfoque de balance de masa calcula con precisión la proporción de combustible derivada de fuentes renovables (NOVA 10 %), lo que permite contribuir directamente a la reducción de emisiones de CO2 y a un futuro más sostenible sin comprometer el rendimiento ni la facilidad de uso.

Estamos comprometidos en fomentar una bioeconomia y aprovechamos la oportunidad para sustituir ciertos combustibles convencionales en nuestros procesos de produccion. Esto implica la incorporacion de materiales biocirculares de acuerdo con el enfoque de balance de masa, certificado por ISCC PLUS. Codigo de licencia: ISCC-L-112.

Toyotomi utiliza nuevos envases PET 100% reciclables, porque las ventajas del PET son múltiples; es un material resistente en combinación con nuestros combustibles de calidad, a nuestros clientes les gusta porque es ligero, seguro y 100% reciclable.

Las ventajas de la energía bio circular de Toyotomi NOVA:**

- Menos emisiones de CO2 en comparación con el uso de combustible mineral tradicional.
- Inodoro, lo que mejora la comodidad del usuario.
- Seguro, con un punto de inflamación por encima de los 65ºC.
- ** Las materias primas utilizadas para generar esta energía bio circular provienen de fuentes renovables, incluidos desechos de grasas animales y residuos de aceite vegetal.

Las ventajas del combustible Toyotomi:

- Adecuado para todas las marcas de estufas de parafina
- Extremadamente limpio
- Desaromatizado
- Bajo contenido en aromáticos
- Temperatura de inflamación muy elevada
- Mayor vida útil de la estufa
- Combustión de excelente calidad









En lo que respecta al llenado de nuestros productos, confiamos en socios fuertes que cuentan con amplios conocimientos en servicios de llenado, envasado y manipulación de productos líquidos, organización de procesos, gestión de calidad y logística profesional. Nuestro socio cuenta con la certificación ISO 9001:2015. Debido a que el combustible líquido premium de Toyotomi cumple con la estricta legislación europea, especialmente la descripción francesa en el Arrêté 25-06-2010 o la DIN 51603-1, nuestro combustible cumple también con los términos de garantía establecidos por otros fabricantes de estufas de parafina.

Garantía / programa de ahorro:

Utilizando sólo nuestro combustible Toyotomi de alta calidad podemos asegurar no sólo una combustión óptima, sino también un ciclo de vida más largo de su estufa. Para animar a nuestros clientes a utilizar el combustible adecuado para su estufa, también le ofrecemos el programa de fidelidad Toyotomi. Cada vez que compre una garrafa de una de nuestras muchas variedades de combustible para estufas de parafina, ganará puntos que podrá canjear por 1 año extra en la garantía de su estufa cada vez que acumule un total de 10 puntos. Póngase en contacto con nuestra oficina de ventas para saber exactamente cómo canjear sus puntos.



