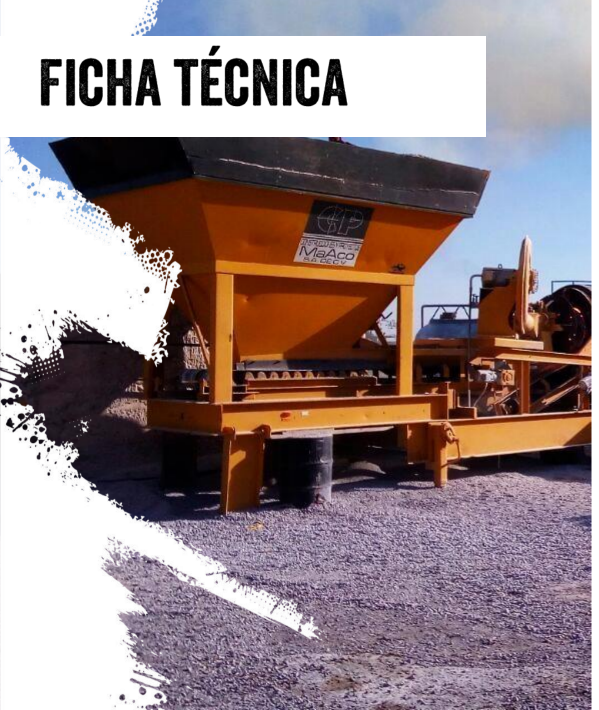


SOLUCIONES INTEGRALES SMN, S. DE R.L. DE C.V.

COMBUSTIBLE PARA PLANTAS DE ASFALTO

HIDRO-NOVA CR-ASPHALT





HIDRO-NOVA CR-Asphalt es un combustible alterno desarrollado por SMN para utilizarse como combustible sustituto del diésel en plantas de asfalto.

Hidro-Nova CR-Asphalt está formulado con productos de origen petrolífero, su producción involucra diversos procesos que garantizan su homogeneidad, consistencia, y desempeño estable en los procesos de combustión.

Hidro-Nova CR Asphalt se usa en diversos procesos de combustión industrial por su facilidad de manejo y operación, es ideal para ser utilizado en cualquier tipo de plantas de asfalto.

PROPIEDADES FÍSICAS:

Color: Color negro característico.

Viscosidad a 40°C: Rango de 9-16 mm²/seg. (cSt)

Poder calorífico: Rango de 10,250 -10,350 Kcal/Kg.

Punto de inflamación: Superior a 35 °C.

Peso Específico: Rango 0.83 -0.86 kg/L

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Hidro-Nova CR- Asphalt es una mezcla de hidrocarburos reciclados, deshidratados y aditivados para un desempeño excepcional. La composición de azufre es menor al 1% en peso, el cual cumple con lo establecido en la NOM-086-SEMARNAT-SENER-SCFI-2005 para combustóleo industrial.





VENTAJAS:

- Presenta un excelente poder calorífico respecto a los combustibles convencionales lo cual se traduce en ahorros energéticos y mejor rendimiento, que impactan directamente en los costos de producción.
- Además no requiere calentamiento para su aplicación, lo cual se traduce también en ahorros en su uso.

EMISIONES:

 Es un combustible alterno, diseñado para cumplir con la Norma Oficial Mexicana NOM -085 - SEMARNAT -2011 para fuentes fijas que utilizan combustibles fósiles. No emite cenizas visibles al consumirse como los combustibles pesados



TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO:

- Deberá cargarse y descargarse en tanques de almacenamiento limpiosy sin "bancos" o remanentes de material.
- Evite el calentamiento de este producto durante su transporte.
- Previo a su aplicación, homogeneizar el producto por recirculación, si este ha permanecido almacenado sin movimiento y sin consumo por periodos prolongados mayores a una semana.
- Los recipientes vacíos pueden contener remanente o vapores inflamables, no se deben romper, triturar, taladrar, soldar o reutilizar a menos que se tomen las precauciones necesarias para estas operaciones.
- Mantener limpias las aberturas de tanques y carrotanques.
- Durante la transferencia deben utilizarse equipos y líneas a tierra para reducir la posibilidad de fuego y explosión estática iniciada por chispa.



CONTACTO

SOLUCIONES INTEGRALES SMN

Ventas Centro-Sur SIS 190117 9G0 Celular (221) 4384866 contacto@smnegocio.com www.smnegocio.com



