

INFINEUM R483-50

ADITIVO ANTICONGELANTE PARA DIESEL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

INFINEUM R483-50 es una mezcla especial de aditivos y polímeros libres de ceniza, disueltos en solventes derivado del petróleo. Es un aditivo de alta performance especialmente formulado para evitar la formación de cristales en el combustible diésel, cuando las temperaturas bajan hasta alcanzar el punto de enturbiamiento (Cloud Point).

Al agregar **INFINEUM R483-50**, la capacidad de filtración y el punto de escurrimiento del combustible mejoran considerablemente. La actividad de **INFINEUM R483-50**, depende del tipo de parafinas que se encuentran en el destilado del diésel.

Las tasas de tratamiento típicas son entre 50 y 500 ppm (0.01 a 0.1% de masa) dependiendo de las características del combustible y objetivos de rendimiento a alcanzar.

Propiedades

- ✓ Asegura el funcionamiento del motor en invierno a bajas temperaturas.
- ✓ Apropiado para todo tipo de combustible Diésel.
- ✓ Mejora la capacidad de filtración del combustible Diésel.
- ✓ Fácil de aplicar.

INSTRUCCIONES DE USO

Agregar **INFINEUM R483-50** al estanque de combustible a una temperatura superior a los 0 °C para lograr un efecto óptimo. Siempre agregar sobre el punto de enturbiamiento (Cloud Point) del Diésel, una vez formados los cristales de parafina los mismos no podrán ser disueltos. Para una mejor mezcla, se recomienda agregar al estanque antes de incorporar el Diésel.

Agregar **INFINEUM R483-50** a una razón de 1 litro de aditivo por cada 1.000 litros de Diésel. No adicionar más de lo necesario. Con esta dosificación se pueden alcanzar temperaturas de congelamiento entre -25 y -35 °C.

PRECAUCIONES

Se debe utilizar durante su manipulación, concentrado o diluido, guantes, ropa y lentes con protección lateral de seguridad. Mantener el producto en envase original cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco, lejos de fuentes de calor y con ventilación adecuada. No mezclar con otros productos. **Mantener fuera del alcance de los niños.**



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. Estado Físico	Líquido claro transparente
2. Concentración	>45%
3. Punto de inflamación	Sobre 64°C
4. Densidad	0,900 +/- 0,5 g/mL
5. Viscosidad	Menor a 100 cps
6. Solubilidad en agua y otros solventes	Soluble en hidrocarburos

PRIMEROS AUXILIOS

Ojos: En caso de Contacto Ocular, lavar con abundante agua por 15 minutos. Consulte al médico.

Piel: En caso de Contacto Dérmico, lave con bastante agua. Si existe irritación, consulte a un médico.

Ingestión: En caso de Ingestión no induzca vómitos. De a beber abundante cantidad de agua o leche. Consulte a un médico inmediatamente.

Inhalación: Retirar al afectado a un lugar ventilado. Llamar un médico.