



## FICHA TECNICA : WU-DWP250

PRODUCTO : DIESEL WINTER PROTECT

Marca : WARM UP®

Referencia : WU-DWP250

Envase: bote de 250 ml

# DIESEL WINTER PROTECT 1000

**Anti-congelante combustible diésel: transporte, Agrícola y combustibles domésticos. Trata 100 litro).**



DWP1000 es un tratamiento hidrocarburos anti-congelante y dispersante de parafinas destinado a mejorar las propiedades de los gasóleos de transporte, agrícola, domésticos y de los bio-carburantes. El DWP1000 se desarrolla para un alto nivel de rendimiento en la protección de los carburantes y combustibles expuestos al frío. En periodos hibernales esta exposición conlleva a la cristalización parcial incontrolada de las parafinas y las problemáticas de funcionamiento de los filtros y de los motores. Los filtros son particularmente vulnerables a la congelación por sus pequeños volúmenes y por lo tanto muy importante protegerlos. El uso del tratamiento DWP1000 se hace indispensable para prevenir los problemas debidos al frío.

### ▶ Las ventajas :

- ✓ Recomendado para todos los motores diésel e instalaciones estacionarias. Aplicable a los gasóleos para carretera, agrícolas, y domésticos.
- ✓ Formula anti-congelante y dispersante de parafina.
- ✓ Previene los problemas de averías y de arranques en frío. Evita la obstrucción del filtro a bajas temperaturas y dispersa los cristales de parafinas presentes en el gasoil.
- ✓ Posee una inocuidad total (sin riesgo) frente a los metales y materiales.
- ✓ Producto normalizado EN590, conforme a las recomendaciones de constructores y petroleras.

### ▶ Los puntos fuertes de esta formulación :

- ✓ Formula ultra-concentrada: 1 litro trata 1000 litros.
- ✓ Ganancial de P.O.F.F. (Punto de Obstrucción del Filtro en Frío) según origen del carburante) : 5 a 9°C sobre gasoil invierno, 10 a 12°C sobre gasoil verano, 10 a 12°C sobre domésticos.
- ✓ Ganancial del Punto de Gota: hasta -31°C (según origen del carburante).
- ✓ Contiene, sistema WAFI : un anti-congelante de parafina que reduce los riesgos de obstrucción de los filtros.
- ✓ Contiene, sistema WASA : un dispersante de parafina que microniza los cristales para mejorar la filtrabilidad.

### ▶ Dosis y modo de empleo :

- ✓ Aplicar en preventivo antes de rellenado de carburante. Puede usarse como tratamiento curativo al fin de solucionar el punto de turbidez del carburante , necesita una mezcla mecánica previa.
- ✓ Dosis 1/1000: 1 bote de 1 litro para 1000 litros. Temperatura < a -25°C : duplicar la dosis.
- ✓ El uso de DWP1000 no necesita ninguna precaución particular, no obstante, para que el carburante beneficie de una protección óptima contra el frío, el tratamiento debe ser aplicado a temperaturas positivas con la dosis recomendada. No almacenar a temperaturas inferiores a 5°C.

