

## Professional

# 187 Mejorador de fluidez Diesel

Mejora el comportamiento de arranque en frío de los vehículos diésel. El agente de sistema actúa de manera positiva en el funcionamiento del gas de escape y en los ruidos de combustión. Puede mantener operativo el combustible diésel y el gasóleo de calefacción en climas fríos, así como evitar las averías por formación de parafina y espesor.



### Propiedades

- ✓ Mejora la capacidad de ignición mediante un activador de la ignición
- ✓ Reduce el traqueteo causado por el combustible
- ✓ Tiene un efecto positivo en el funcionamiento del gas de escape y en los ruidos de combustión
- ✓ Puede mantener operativo el combustible diésel y el gasóleo de calefacción en condiciones de frío
- ✓ Producto adecuado para su uso por parte del cliente final (cierre seguro para los niños, advertencias palpables, textos sobre peligros adaptados)

### Área de aplicación

- ✓ Para todos los motores diésel de vehículos e instalaciones
- ✓ Para la mejora del arranque y la marcha en frío
- ✓ Para la mejora de la seguridad de funcionamiento
- ✓ también en condiciones de frío extremas

### Instrucciones

Añada el producto al depósito de combustible antes de llegar a la barrera de los 0 °C. La adición antes del llenado de combustible garantiza una mezcla y un efecto óptimos.

### Dosificación

Un bote puede mejorar el límite de filtrabilidad (valor CFPP) hasta en un máximo de 150 litros de 6 °C y hasta en un máximo de 60 litros de 12 °C. Un bidón (5 litros) puede mejorar el límite de filtrabilidad (valor CFPP) en 2500 litros hasta un máximo de 6 °C (proporción de mezcla: 1:500) y en 1000 litros hasta un máximo de 12 °C (proporción de mezcla: 1:200).

| Descripción de producto     | Contenido | Referencia   | Unidad de embalaje |
|-----------------------------|-----------|--------------|--------------------|
| Mejorador de fluidez Diesel | 300 ml    | MP18700300AB | 24 Uds             |

