

### DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Aditivo para mejorar la fluidez del gasoil en frío.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Disminuye el punto de congelación del gasoil.

Retarda la aparición de cristales en el gasoil, que obturan el filtro y evitan problemas de funcionamiento del vehículo; por ejemplo la puesta en marcha del motor.

Mejora la fluidez del combustible.

Mejora las propiedades del combustible convencional.

### DATOS TÉCNICOS

<b>Aspecto :</b>	<b>Visual</b>	Fluido brillante.
<b>Color :</b>	<b>Visual</b>	Transparente.
<b>PH:</b>	<b>UNE 26-390</b>	6.0-7.0
<b>Densidad a 20°C:</b>	<b>UNE 26-389</b>	0.819 – 0.829 gr/cc

Las características mencionadas representan valores típicos obtenidos dentro de un período

### APLICACIONES

En todo tipo de vehículos automóviles provistos de motores diesel. Asimismo en autocares, camiones, maquinaria agrícola y de obras públicas.



### MODO DE EMPLEO

Añadir el contenido del envase dentro del depósito de combustible cuando este esté lleno.

El contenido del envase, 1 Litro sirve para aditivar 150 litros de gasoil.

Protección de la congelación del gasoil. Temperatura de inicio de cristalización:  $-17 \pm 1^{\circ}\text{C}$

Si se dobla la aplicación, dos botes de 1 L cc para 150 litros de combustible, la temperatura de protección será de 25-27°C. No se dobla el punto de congelación ya que a estas temperaturas la mezcla de aditivo y combustible se comporta de manera diferente.

### CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

Debe conservarse en envases limpios y exentos de humedad.

Para mayor información sobre el producto se recomienda consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS), disponible a través del Centro del Servicio al cliente en IADA.

### OTRA INFORMACIÓN

Los datos y consejos expuestos se aplican cuando el producto se vende para la aplicación o aplicaciones indicadas.

No deberá utilizar el producto para otro propósito que no sea la aplicación, o las aplicaciones, especificadas sin solicitar antes el consejo de IADA S.L.

Es obligación del usuario evaluar y utilizar este producto de forma segura, así como cumplir todas las leyes y reglamentaciones aplicables. IADA S.L. no será responsable de ningún daño o lesión resultantes de un uso del producto que no sea el indicado, de ningún fallo derivado de las recomendaciones o de ningún peligro inherente a la naturaleza del material. Puede ponerse en contacto con IADA S.L. para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible. Se prohíbe terminantemente alterar este documento.

