



AC. ANTICONGELANTE PARA GASOIL Y DIESEL OIL



20 Lts



204 Lts

Ficha técnica

Aditivo especialmente indicado para disminuir el punto de congelamiento del gasoil y aumentar su fluidez y performance a bajas temperaturas. Agregado en dosis normales de uso, disminuye su punto de congelamiento entre 10 y 20°C, dependiendo especialmente de la naturaleza y de la cantidad de parafinas que contenga el gasoil, como así también de la composición y punto de ebullición del mismo. El aumento de la fluidez del combustible se traduce en una mejor pulverización y en una combustión más completa dentro de la cámara, facilitando el encendido, mejorando el rendimiento del combustible y disminuyendo notablemente los humos de escape. Por otro lado, al evitar la aglomeración de cristales de parafina, impide el taponamiento de filtros y pasos de combustible.

MODO DE USO

Agitar el envase antes de usar. La dosis normal de uso es de 1 litro de aditivo cada 600 litros de combustible. Agregar el aditivo antes de cargar el gasoil.

De acuerdo a las condiciones climáticas se puede multiplicar la dosis recomendada por seis (es decir 6 litros cada 600 de gasoil), por ejemplo si se va a utilizar en zonas de muy bajas temperaturas, o si el punto de congelamiento del gasoil es elevado.

ANÁLISIS TÍPICO

ENSAYOS	MÉTODOS	RESULTADOS
Color	Visual	Pardo Rojizo
Densidad a 20°C g/ml	ASTM D 1298	0,870
Pto. de inflamación VA °C	ASTM D 92	50

*En caso de ser necesario consultar por presentaciones especiales desarrolladas para requerimientos de algunos fabricantes de motores industriales o estacionarios.

Ante cualquier duda consultar inmediatamente al Centro Nacional de Intoxicaciones 0800-333-0160.
Para mayor información solicitar la correspondiente Ficha de Seguridad (FDS) a nuestro departamento comercial.

www.bardahl.com.ar / info@bardahl.com.ar

Bardahl Lubricantes Argentina S.A. División Productos Especiales
Pedro I. Rivera · Tel: (011) 4542-9155 / 9255 / 9355 · CP: 1430 · Bs. As. · Argentina

