



OCTAMAR™ LI-5 PLUS – Estabilizador para combustible marino

Verificado por Lloyd's Register PVS



<p>Descripción</p>	<p>Octamar™ LI-5 Plus es un aditivo multifuncional formulado para mejorar el manejo, el almacenamiento y el rendimiento de los gasóleos y fuelóleos navales diésel. Además, protege los sistemas y los equipos de combustible del desgaste, la suciedad y la corrosión que resultan del uso intermitente o regular de combustibles destilados. Octamar™ LI-5 Plus es un producto que no produce ceniza y no contribuye al aumento de partículas ni emisiones. Los beneficios principales del producto han sido ratificados por el servicio de verificación de productos de Lloyd's Register.</p>	<p>Verificado por Lloyd's Register PVS</p>	<p>Octamar™ LI-5 Plus mejora la estabilidad de la oxidación según la norma ISO 12205 y la estabilidad térmica según la prueba ASTM D6468; reduce la suciedad de los inyectores según la prueba CEC F-23-01 Peugeot XUD9 y la corrosión metálica según las pruebas ASTM D665 A y B; aumenta la lubricidad según la prueba HFRR (norma ISO 12156) y disminuye la tendencia al bloqueo de los filtros según la prueba IP 387.</p>										
<p>Aplicación</p>	<p>Aplice manualmente la dosis de Octamar™ LI-5 Plus directamente a los tanques de almacenamiento o repostaje antes de cada operación de abastecimiento o durante la misma. ALTERNATIVAMENTE, aplique manualmente la dosis de Octamar™ LI-5 Plus directamente en el tanque de servicio antes de cada llenado o durante el mismo. Para dosificar en serie, use un sistema de inyección de Fuelcare.</p>	<p>Beneficios del producto</p>	<p>Mejora la oxidación y la estabilidad térmica, lo que permite alargar los períodos de almacenamiento. Protege contra la posible presencia de biodiésel (FAME) y la corrosión causada por combustibles muy ácidos. Reduce la suciedad de los inyectores de combustible. Mejora la protección contra la corrosión. Reduce el riesgo de bloqueo de los filtros y aumenta la lubricidad del combustible.</p>										
<p>Dosificación</p>	<p>La dosis recomendada es 1 kg de Octamar™ LI-5 Plus por 4 toneladas de combustible O aproximadamente 1 litro por 4 toneladas de combustible.</p>		<p>Disminuye el riesgo de desgaste de los equipos de bombeo e inyección de combustible. Probado por estudios independientes (HFRR y Bosch). Las pruebas de nocividad no han mostrado que produzca efectos adversos a los combustibles ni a los lubricantes y es totalmente compatible con los materiales de los motores y de los sistemas de combustible.</p>										
<p>Propiedades típicas</p>	<table border="1"> <tr> <td>Aspecto</td> <td>Líquido de color ámbar claro</td> </tr> <tr> <td>Viscosidad 40°C</td> <td>25 mm²/s</td> </tr> <tr> <td>Densidad 15°C</td> <td>925 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Punto de inflamabilidad</td> <td>61°C</td> </tr> <tr> <td>Punto de vertido</td> <td>>-51°C</td> </tr> </table>	Aspecto	Líquido de color ámbar claro	Viscosidad 40°C	25 mm ² /s	Densidad 15°C	925 kg/m ³	Punto de inflamabilidad	61°C	Punto de vertido	>-51°C	<p>Contactos de servicio</p>	<p>Contacte al equipo técnico de Fuelcare: www.fuelcare.com o +44 (0)1743 360784.</p>
Aspecto	Líquido de color ámbar claro												
Viscosidad 40°C	25 mm ² /s												
Densidad 15°C	925 kg/m ³												
Punto de inflamabilidad	61°C												
Punto de vertido	>-51°C												

La información que contiene este documento se ofrece de manera gratuita y está basada en datos técnicos que Fuelcare considera fiables. Está destinada a personas con competencias técnicas que aceptan hacer uso de ella por su cuenta y riesgo. Fuelcare no es responsable de ningún daño, pérdida o gasto que resulten del uso de esta información o que estén relacionados con la misma. Además, ninguna parte del contenido de esta publicación debe usarse como una licencia para patentar operaciones ni para recomendar la infracción de ninguna patente.