



Gulf Blue 32°

Solución de urea para el tratamiento de reducción catalítica selectiva de los gases de escape

Descripción del Producto

Para reducir las emisiones de escape, muchos motores diésel modernos, particularmente aquellos para el transporte por carretera, están equipados con una variedad de sistemas de postratamiento de escape, uno de los cuales es la REDUCCIÓN CATALÍTICA SELECTIVA. En SCR, el motor funciona bajo condiciones de combustión pobre y el gas de escape rico en NOx reacciona con urea sobre un catalizador. En este proceso, el NOx se convierte en nitrógeno y vapor de agua, ambas inofensivas para el medio ambiente..

Gulf BLUE 32° es una solución de urea que se aplica en los depósitos exclusivos, que a tal fin incorporan los vehículos diésel modernos, EURO 4 o superior . Es un agente reductor de NOx (óxido de nitrógeno) desarrollado con urea de alta pureza y agua destilada.,

Características y Beneficios

- Además de la disminución de las emisiones nocivas de óxidos de nitrógeno y de las partículas diésel, influye en una reducción en el consumo de combustible en motores diésel.
- Esta tecnología SCR respeta los niveles de emisiones contaminantes de los gases de escape EURO 4 y EURO 5, generando como consecuencia ahorro de combustible y un comprometido respeto para con el medio ambiente.

NOTA: Gulf Blue 32° se conserva hasta 1 año después de su fabricación, siempre que se encuentre en sus envases originales, perfectamente cerrados y sean almacenados en un rango de temperatura de entre -5°C a 35°C. No incorporar Gulf Blue en el tanque de combustible.

Especificaciones y propiedades típicas

Cumple las siguientes Especificaciones	ISO 22241-1
Propiedades Típicas	
<i>Parámetros de control</i>	<i>Valores típicos</i>
Densidad a 20°C (kg/m ³)	1.09
pH	9.2
Solubilidad en agua	Ilimitada
Índice de refracción	13.833
Punto de cristalización (°C)	-11

Noviembre 2018

Las propiedades mencionadas anteriormente son solamente típicas y pequeñas variaciones, que no afectan el rendimiento de los productos, son de esperar en una fabricación normal. Respete las recomendaciones de fabricante del equipo para el nivel de rendimiento y grado de viscosidad. La Ficha Técnica de Seguridad de este producto se encuentra disponible en su distribuidor Gulf más cercano.

Gulf Oil Argentina

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación. No se presenta ninguna garantía expresa o implícita en relación con la exactitud de la información o de la idoneidad de los productos. Gulf Oil Argentina se reserva el derecho de modificar y cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso