

Guía de dosificación de los aditivos "rb bertomeu" para combustibles Diésel, destilados y residuales

Dosificación / tratamiento para combustibles con especificaciones: ISO 8217 2017 Fuel estándar.	Tratamiento principal y complementario			
	Tratamiento 1 con el aditivo "rb bertomeu" beco F-Plus Concentrado Código OTAN: 6850332205360		Tratamiento 2 con el aditivo "rb bertomeu" beco Mg Concentrado Magnesio molecular: Complementario para la eliminación de los problemas de corrosión provocados por altos contenidos de Vanadio en el combustible.	
	Dosis recomendadas	Ratio aditivo:combustible	Dosis recomendadas	Ratio aditivo:combustible
Diésel bajo en azufre	0,060 Kg/Tm	1 : 16.600	No aplica	No aplica
Diésel marino, maquinaria, caldera y hornos	0,074 Kg/Tm	1 : 13.500		
DIÉSEL MARINO DESTILADO: DMX, DMA, DFA, DMZ,DFZ, DMB, DFB	0,074 Kg/Tm	1 : 13.500		
DIÉSEL MARINO RESIDUAL: RMA-10	0,150 Kg/Tm	1 : 6.666	No aplica	No aplica
RMB-30	0,150 Kg/Tm	1 : 6.666	0,076 Kg/Tm	1 : 13.158
RMD-80	0,290 Kg/Tm	1 : 3.448	0,076 Kg/Tm	1 : 13.158
RME-180	0,290 Kg/Tm	1 : 3.448	0,228 Kg/Tm	1 : 4.386
RMG-180	0,460 Kg/Tm	1 : 2.174	0,466 Kg/Tm	1 : 2.146
RMG-380	0,460 Kg/Tm	1 : 2.174	0,466 Kg/Tm	1 : 2.146
RMG-500	0,460 Kg/Tm	1 : 2.174	0,466 Kg/Tm	1 : 2.146
RMG-700	0,460 Kg/Tm	1 : 2.174	0,466 Kg/Tm	1 : 2.146
RMK-380	0,670 Kg/Tm	1 : 1.493	0,342 Kg/Tm	1 : 2.924
RMK-500	0,670 Kg/Tm	1 : 1.493	0,342 Kg/Tm	1 : 2.924
RMK-700	0,670 Kg/Tm	1 : 1.493	0,342 Kg/Tm	1 : 2.924

Si desea realizar alguna consulta técnica o realizar un pedido, puede hacerlo mediante [este formulario](#).

FABRICANTE Y PAIS DE ORIGEN

Código OTAN: 9AZUB

Fabricado por "rb bertomeu" en España (Unión Europea)

Abril 2024