

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

Guías de dosificación

Tabla 1	Para el tratamiento del Diésel Marino Destilado y Residual bajo en Azufre usado en motores Diesel de todos los tamaños, marinos, maquinaria, calderas, hornos, secadores y turbinas de gas.
Tabla 2	Para el tratamiento del fueloil residual y petróleo crudo con altos contenidos en Asfáltenos y Vanadio , usados como combustible en grandes motores Diésel, calderas, hornos y turbinas de gas.

Tabla 1

Dosificación / tratamiento para combustibles con especificaciones: ISO 8217: 2017 Fuel estándar.	Tratamiento principal y complementario			
	Tratamiento principal con el aditivo "rb bertomeu" beco F-Plus Concentrado Número OTAN de Catálogo NOC 6850-33-220-5360		Tratamiento complementario 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, calderas 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

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

Tabla 2

Guía de dosificación para el tratamiento del **fueloil residual** y **petróleo crudo** con altos contenidos en **Asfáltenos** y **Vanadio**, usados como combustible en **grandes motores Diésel**, **calderas**, **hornos** y **turbinas de gas**.

Dosis recomendadas según los contenidos de Asfáltenos y Vanadio en el combustible.

Tratamiento principal con "rb bertomeu" beco F1/ASF Concentrado

Asfáltenos %	< 12%	14%	16%	18%	20%	22%	24%	25%
ppm Vanadio	10	20	30	40	50	60	70	80
Dosis recomendada Kg/Tm de combustible	0,15	0,21	0,29	0,37	0,46	0,56	0,67	0,79
Ratio aditivo:combustible	1:6666	1:4762	1:3448	1:2703	1:2174	1:1786	1:1493	1:1266

Para mayores contenidos de Vanadio, complementar con aditivo "rb bertomeu" beco Mg Concentrado (Magnesio molecular para la neutralización de la corrosión provocada por los altos contenidos de Vanadio en el combustible) según la siguiente tabla:

Tratamiento complementario con "rb bertomeu" beco Mg Concentrado

Contenido de Vanadio (ppm)	Complementar con <u>"rb bertomeu" beco Mg Concentrado</u> (Kg/Tm de crudo)
100	0,038
150	0,076
200	0,114
250	0,156
300	0,190
350	0,228
400	0,266
500	0,304
600	0,380
700	0,456
800	0,532
900	0,608
1000	0,684
1200	0,836
1400	0,988

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

FABRICANTE Y PAIS DE ORIGEN

"rb bertomeu, S.L." en España (Unión Europea). Código OTAN: NCAGE 9AZUB