

Folleto informativo y Dosis recomendadas

"rb bertomeu" beco F-Plus Concentrado

Aditivo para Diésel bajo en azufre, Diésel marino, Diésel maquinaria y gasóleo para hornos y calderas

El **Complemento*** para el tratamiento de los combustibles de: **motores Diésel de todos los tamaños, marinos, maquinaria, calderas, hornos, secadores y turbinas de gas.** Diferentes dosificaciones según la composición del combustible.

ADITIVO / COMPLEMENTO CONCENTRADO DE ACCIÓN MÚLTIPLE

Mejoradores de la combustión y estabilizadores del combustible.

Decanta las microgotas de agua en suspensión que contiene el combustible.

Bactericida y fungicida, que eliminan algas y hongos. (Boletín 15)

Mantiene limpios de óxido y corrosión el depósito y circuito de combustible.

Lubricante del sistema de inyección, para Diésel bajo en Azufre, normas ASTM D-6079 (HFRR) / ISO 12156.

Inhibidor de la corrosión en las zonas de alta y de baja temperatura del motor.

EFFECTOS "Optimización de la combustión = Ecología y ahorro"

Optimiza el rendimiento del sistema de inyección del combustible.

Reduce el 80% la emisión de hollines, humos negros. (Boletín 29)

Prolonga la vida útil del filtro antipartículas FAP.

Neutraliza las corrosiones en válvulas de escape y turbocompresores (Documento técnico RB-8)

Reduce costos de mantenimiento y alarga la vida del motor. (Documento técnico RB-13)

Ahorra combustible (Boletín 4)

COMPOSICIÓN QUÍMICA


- Magnesio molecular líquido, soluble en hidrocarburos** (moléculas secreto comercial): "rb bertomeu" beco Mg Concentrado
Informe URV-AMIC sobre el tamaño de las moléculas del "rb bertomeu" beco Mg Concentrado. (Doc. técnico RB-31)
Informe NANOMOL sobre la ausencia de partículas de Magnesio (solo moléculas) (Doc. técnico RB-33)
- Dispersantes**, tensioactivos, desemulsionantes, algicidas, fungicidas, estabilizantes, detergentes, inhibidores de la corrosión.
- Disolventes** orgánicos con punto de inflamación > 65 °C (V.C.).
- Densidad: 0,900 Kg/L

DOSIS RECOMENDADAS SEGÚN EL COMBUSTIBLE A TRATAR


1.- Para tratar 1.000 litros de Diésel bajo en azufre:

Dosis de 0,006% = agregar 60 ml de complemento  beco F-Plus Concentrado.


→ Ratio aditivo:combustible 1:16666

Un Jerricán HD-PE con 25 litros de  beco F-Plus Concentrado puede tratar hasta 416.650 litros de Diésel bajo en azufre.

2.- Para tratar 1.000 litros de Diésel Marino, Diésel maquinaria y gasóleo para hornos y calderas:

Dosis de 0,0074% = agregar 74 ml de complemento  beco F-Plus Concentrado.

→ Ratio aditivo:combustible 1:13513

Un Jerricán HD-PE con 25 litros de  beco F-Plus Concentrado puede tratar hasta 337.825 litros de Diésel marino, Diésel maquinaria y gasóleo para hornos y calderas.

* Definición de Complemento: Cosa, cualidad o circunstancia que se añade a otra para hacerla íntegra o perfecta.

Folleto informativo y Dosis recomendadas

"rb bertomeu" beco F-Plus Concentrado

Aditivo para Diésel bajo en azufre, Diésel marino, Diésel maquinaria y gasóleo para hornos y calderas

El **Complemento*** para el tratamiento de los combustibles de: **motores Diésel de todos los tamaños, marinos, maquinaria, calderas, hornos, secadores y turbinas de gas.** Diferentes dosificaciones según la composición del combustible.

Dosis para Diésel, fueloil y petróleo crudo según el porcentaje de Micro Residuo carbonoso Conradson MCR y de Vanadio en el combustible								
MCR %	< 12%	12%-14%	14%-16%	17%	18%	19%	20%	21%
ppm Vanadio	10	15	20	26	30	40	47	55
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](#)

PUNTO DE ADICIÓN

En la tubería de alimentación al tanque de combustible.

PRESENTACIÓN

IBC de HD-PE de 1.000 litros., Bidón metálico de 220 litros., Jerricán HD-PE de 25 L., Jerricán HD-PE de 5 L., Botella HD-PE de 1 L. con dosificadora de 10 ml. a 50 ml.

MEDIO AMBIENTE Y TRANSPORTE

Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente. Catalogado para el transporte ADR/RID, ADN, IMDG y IATA: **Clase 9, G.E. III, No. ONU 3082**

CODIGO NC – TARIC: 3811 90 00

FABRICANTE Y PAIS DE ORIGEN

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

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

Julio 2021

* Definición de Complemento: Cosa, cualidad o circunstancia que se añade a otra para hacerla íntegra o perfecta.