

DAMLES

COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.
 Viladomat, 321, 5º - 08029 Barcelona
 Tel.: 93 495 25 00 - Fax: 93 495 25 02
 info@damles.com - www.damles.com

MEJORADOR DE CETANO

DCE PLUS

AUMENTA LA POTENCIA

DCE PLUS es un aditivo antidetonante para combustibles diésel diseñado para aumentar la potencia de tu vehículo.

Composición

DCE PLUS es un líquido de color amarillo pálido de nitrato de 2-etilhexilo (2-EHN) puro.

Aplicación

DCE PLUS es el aditivo de uso en combustibles diésel más efectivo para mejorar el Número de Cetano en combustibles Diésel.

Dosis de tratamiento

La dosis recomendada de **DCE PLUS** puede alcanzar hasta un 1% (v/v) en diésel dependiendo del valor de Número de Cetano que se desee alcanzar. Sin embargo, las dosis habituales oscilan entre 75 y 500 ppm (0,05% v/v)

DOSIS de DCE PLUS

ml Aditivo / 1000 L gasoil	80 ml	180 ml	350 ml	515 ml
ppm	75 ppm	175 ppm	340 ppm	500 ppm
Proporción	1 : 12.800	1 : 5.555	1 : 2.857	1 : 1.942
Número de Cetano	1 punto	2 punto	3 puntos	4 puntos

Directrices de uso

DCE PLUS puede añadirse concentrado o diluido, usando bombas métricas o adición directa en tanque. Para añadir **DCE PLUS** en su vehículo, se recomienda añadir antes del repostaje mediante adición directa en el tanque.

Propiedades

Viscosidad Cinemática 40°C: 1.3 cSt

Densidad 15°C: 0.97 kg/l

Punto de Inflamación (PMCC): 80°C

Punto de Congelación inferior: -45°C



Envases disponibles: 25 L, 200 L, 1000 L.

Beneficios

- **Incrementa el nº de cetano** de 1 a 4 puntos
- **Elimina el golpeteo** y los ruidos.
- Ayuda a mantener limpios los inyectores.
- **Reduce el consumo** de combustible
- **Mejora el rendimiento** del motor.
- Facilita el arranque evitando fallos de encendido.
- **Reduce los humos blancos** y los gases contaminantes protegiendo el medio ambiente.
- Es compatible con todos los gasóleos.

Seguridad y Primeros Auxilios

Siempre consultar la Ficha de Seguridad como medida de seguridad antes de usar el producto.

Servicio Técnico y Pedidos

Puede contactar con nosotros a través de nuestra página web:
www.damles.com