

**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

## DIÉSEL EXCELENS

# DMF 2250

### ESPECIAL FLOTAS

**DMF 2250** es un paquete de aditivos multifuncional recomendado para combustibles Diésel.

#### Composición

Solución de polímeros dispersantes, moléculas detergentes, co-aditivos funcionales y del número de cetano.

#### Aplicaciones

**DMF 2250** es un paquete de aditivos multifuncional de uso recomendado en todo tipo de combustibles Diésel. Solucionando los problemas internos del motor y el ensuciamiento de los inyectores. **DMF 2250** mejora la conducción, favorece el ahorro de combustible y reduce las emisiones contaminantes.

**DMF 2250** proporciona protección frente a la corrosión y evita la formación de nieblas en el sistema de distribución del combustible cuando se emplean un Diésel de alto contenido en agua.

**DMF 2250** aumenta el número de cetano en hasta 4 puntos y reduce la formación de espuma durante el repostaje de combustibles Diésel aumentando la facturación en hasta un 5% cuando se busca rellenar el depósito. Además, **DMF 2250** mejora la calidad y estabilidad del combustible una vez tratado.

#### Propiedades Típicas

Densidad 15° C 0.93 – 0.98 kg/l  
 Viscosidad Cinemática a 40C 0.5 to 5.0 cSt  
 Punto de Inflamación (PMCC) >62° C  
 Punto de Congelación <-9° C

#### Dosis de tratamiento

Se recomienda utilizar una dosis de entre 105 y 740 ml de **DMF 2250** por cada 1000 L de gasoil.



Envases disponibles: 1000 L, 200 L.

## Beneficios

- **Recupera la potencia perdida.**
- **Reduce el consumo** de carburante en hasta un 4,5%.
- Alarga la vida del vehículo y los componentes del motor.
- Mantiene limpio el motor solucionando los problemas internos de los inyectores.
- **Aumenta el número de cetano** en hasta 4 puntos.
- Protege frente a la corrosión.
- Evita la formación de nieblas en el sistema de distribución del combustible.
- **Reduce la formación de espuma aumentando el** repostaje en hasta un 5% .
- Recomendado como aditivo PRE ITV por su capacidad de reducir las emisiones contaminantes.

Para obtener una limpieza máxima (clean up) y aumentar 3-4 puntos de cetano se recomienda utilizar una dosis de 740 ml. Si se añaden dosis menores, también mejoran las propiedades del carburante, pero se reduce la eficacia deseada y sus beneficios (ver tabla).

RENDIMIENTO de DMF 2250				
Potencia del motor	1/2 - 1 punto	1-2 puntos	2-3 puntos	3-4 puntos
Limpieza	XUD9	XUD9 DW10C	XUD9 DW10B / DW10C	XUD9 DW10B / DW10C
Consumo				
Contaminación				
TRATAMIENTO	MÍNIMO Deposit removal	KEEP CLEAN Deposit removal	KEEP CLEAN Deposit removal	CLEAN UP Deposit removal + Power loss recovery
ml Aditivo / m <sup>3</sup>	105 ml	252 ml	440 ml	740 ml
ppm	100 ppm	240 ppm	420 ppm	700 ppm
Proporción	[1:9.525]	[1:3.970]	[1:2.270]	[1:1.350]

### Directrices de uso

DMF 2250 puede añadirse concentrado o diluido, usando bombas métricas o adición directa. Se recomienda prestar especial atención a la manipulación y almacenamiento de compuestos químicos concentrados, las operaciones de mezclado y el proceso de dosificación sobre combustibles.

Para añadir DMF 2250 en su vehículo, se recomienda añadir antes del repostaje mediante adición directa en el tanque.

### Compatibilidad

DMF 2250 es compatible con otros aditivos comúnmente empleados en carburantes diésel, así como con los materiales con los que se fabrica el motor y el sistema de distribución del combustible.

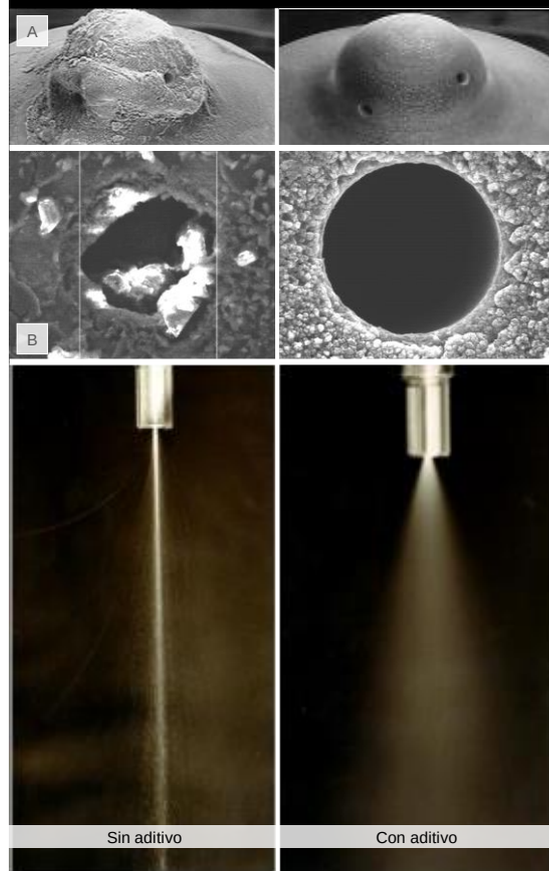
### Seguridad y Primeros Auxilios

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

### Servicio Técnico y Realización de Pedidos

Puede contactar con nosotros a través de nuestra página web: [www.damles.com](http://www.damles.com)

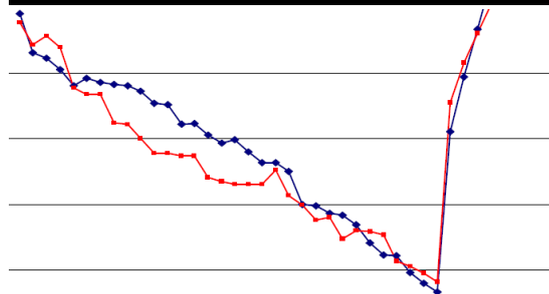
Limpeza y desbloqueo de (A) la punta y (B) interior de los inyectores que permite una inyección más perfecta



Ahorro de combustible de 2 vehículos con y sin aditivo



Recuperar el 100% de potencia en tan sólo 2-3 horas



### Productos destacados

