

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 **DMF4 TRUCK**

ESPECIAL FLOTAS

DMF4 TRUCK es un paquete de aditivos multifuncional recomendado para combustibles Diésel.

Composición

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

Aplicaciones

DMF4 TRUCK 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. **DMF4 TRUCK** mejora la conducción, favorece el ahorro de combustible y reduce las emisiones contaminantes.

DMF4 TRUCK 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.

DMF4 TRUCK aumenta el número de cetano, reduce la formación de espuma durante el repostaje de combustibles Diésel, mejorando la calidad y estabilidad del combustible una vez tratado. Además, **DMF4 TRUCK** mantiene lubricado el motor sin reseca las partes blandas, reduce el ruido del motor como consecuencia de un menor desgaste.

Compatibilidad

DMF4 TRUCK es compatible con otros aditivos comúnmente empleados en destilados medios como carburantes diésel, biodiésel, etc. así como con los materiales con los que se fabrica el motor y el sistema de distribución del combustible.

Propiedades Típicas

Densidad 15° C 0,946 kg/l
 Viscosidad Cinemática a 40° C 3 cSt
 Punto de Inflamación (PMCC) 73° C
 Punto de Congelación <-30° C



Envases disponibles: 5 L, 25 L, 200 L, 1000 L.

Beneficios

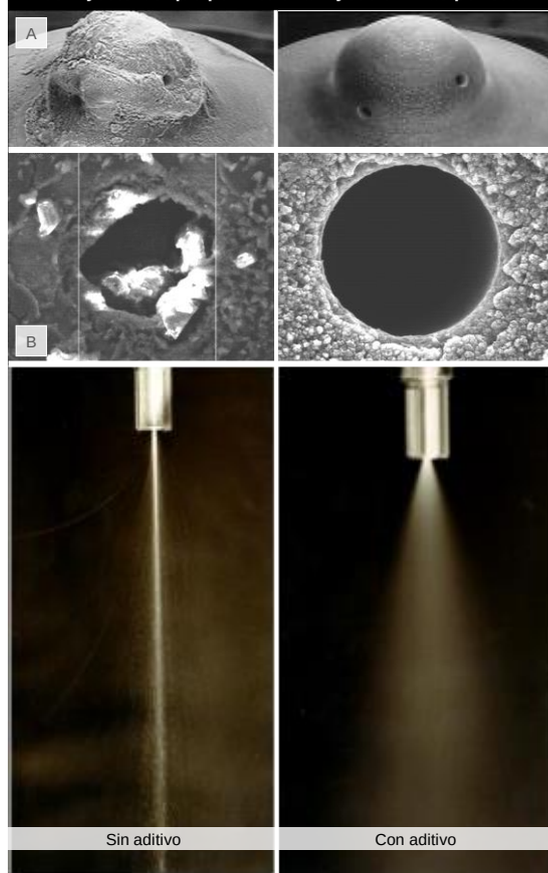
- **Recupera la potencia** del vehículo.
- **Reduce el consumo** de carburante.
- **Alarga la vida** del vehículo y los componentes del motor.
- **Mantiene limpio el motor** solucionando los problemas internos de los inyectores.
- **Aumenta el número de cetano.**
- **Mantiene lubricado el motor** sin reseca las partes blandas. Reduce y mejora el ruido del motor como consecuencia de un **menor desgaste.**
- **Desmulsiona el agua** y protege frente a la corrosión evitando la formación de nieblas en el sistema de distribución del combustible.
- **Protege frente al crecimiento de microorganismos** cuando se usa a dosis altas.
- **Reduce la formación de espuma** en el repostaje.
- Producto compatible con otros aditivos en todo tipo de destilados medios diésel, biodiésel, etc.
- Recomendado como **aditivo PRE ITV** por su capacidad de reducir las emisiones contaminantes.

Dosis de tratamiento

Se recomienda 86 ml de **DMF4 TRUCK** por cada 100 L de gasoil repostados para obtener una eficacia máxima. Si se añaden dosis menores, también mejoran las propiedades del carburante, pero se reduce la eficacia deseada y sus beneficios (ver tabla).

RENDIMIENTO de DMF4 TRUCK				
Potencia del motor	1 punto	2 puntos	3 puntos	4 puntos
Limpieza	XUD9	XUD9	XUD9 / DW10C	XUD9 / DW10C
Protección Microbiana				
Lubricidad				
Consumo				
Contaminación				
Ruido del motor				
TRATAMIENTO	MÍNIMO	KEEP CLEAN	KEEP CLEAN	CLEAN UP
ml Aditivo / 1000 L gasoil	85 ml	190 ml	400 ml	800 ml
ppm	80 ppm	180 ppm	380 ppm	760 ppm
Proporción	[1:11.764]	[1:5.263]	[1:2.500]	[1:1.250]

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



Directrices de uso

DMF4 TRUCK 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 **DMF4 TRUCK** en su vehículo, se recomienda añadir antes del repostaje mediante adición directa en el tanque.

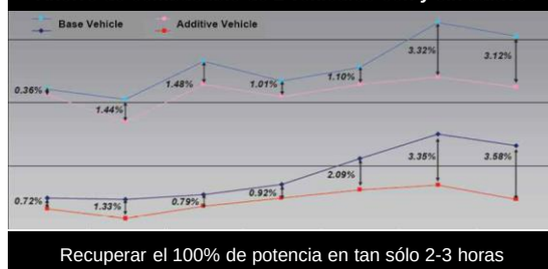
Seguridad y Primeros Auxilios

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

Ahorro de combustible de 2 vehículos con y sin aditivo



Productos destacados

