



TEXACO DIESEL ADDITIVE STANDARD

DESCRIPCION

TEXACO DIESEL ADDITIVE STANDARD es un tratamiento multifuncional para vehículos diesel, que combina aditivos de gran poder detergente con agentes lubricantes.

Una botella está recomendada para tratar entre 50 y 70 litros de gasoil. Se debe vaciar el contenido en el tanque de combustible y rellenar con gasoil, circulando después normalmente.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

TEXACO DIESEL ADDITIVE STANDARD es un tratamiento multifuncional diseñado para el tratamiento del gasóleo.

TEXACO DIESEL ADDITIVE STANDARD protege el circuito del combustible frente a la corrosión. Gracias a sus agentes lubricantes, evita el desgaste y permite alargar la vida de los inyectores y de sus bombas.

TEXACO DIESEL ADDITIVE STANDARD ayuda a limpiar las boquillas de los inyectores y mantiene una correcta pulverización del combustible. De esta manera se consigue una conducción más suave.

TEXACO DIESEL ADDITIVE STANDARD mantiene los segmentos y pistones sin depósitos, lo que reduce el consumo tanto de aceite como de combustible. De esta forma se reducen las emisiones de escape y los humos en los vehículos diesel.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

Se recomienda emplear **TEXACO DIESEL ADDITIVE STANDARD** cada vez que se llene el depósito de combustible.

CARACTERISTICAS TIPICAS

Apariencia	Visual	Transparente
Densidad a 15°C	ASTM D4052	kg/l 0.898
Viscosidad a 40°C	ASTM D445	Cst 4.18
Viscosidad a -15°C	ASTM D445	Cst 28.96
Punto de congelación	ASTM D97	°C <-50
Punto inflamación, PMCC	ASTM D 93	°C 62
Nitrógeno Kjeldahl	ASTM D3228	% W 0.56

SEGURIDAD E HIGIENE

TEXACO DIESEL ADDITIVE STANDARD debe mantenerse alejado de las fuentes de calor y del alcance de los niños. Asegúrese de cerrar bien el envase después de usarlo.

En caso de contacto accidental con los ojos, lave con abundante agua durante 10-15 minutos. Si persiste la irritación acuda al médico.

Si el contacto es en la piel lave la zona con agua y jabón.

En caso de ingestión, no provoque el vómito, acuda a un médico.

Evite eliminar el producto en el medioambiente