

EKO-FUEL 520

ADITIVO COMBUSTIBLE GAS OIL Y GASOLINA

DESCRIPCIÓN:

Aditivo para combustible (gasolina y gas-oil). No contiene restos de azufre.

APLICACIONES:

Aditivo mejorador de la combustión del combustible. Mejora la trabajabilidad con temperaturas bajo cero.

CARACTERÍSTICAS:

Sintetizado a partir de disolventes especializados.

Líquido transparente. Olor:característico. Densidad:(0.79+/-0.05)g/mL.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Es conveniente añadir el producto antes que el combustible. Las dosis recomendadas aproximadas son:

1 litro de producto por cada 1000 litros de gasolina (aprox. 0.1%).

2 litros de producto por cada 1000 litros de diesel (aprox. 0.2%).

SEGURIDAD Y PELIGROSIDAD:

UN 1993, LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (CONTIENE HIDROCARBUROS, C9-C11, N-ALCANOS, ISOALCANOS, CICLICOS, <2% DE COMPUESTOS AROMATICOS / N-BUTANOL,BUTAN-1-OL), 3, GE III, (D/E)

H226 Líquidos y vapores inflamables. H302 Nocivo en caso de ingestión. H319 Provoca irritación ocular grave. P501 Eliminar el contenido/el recipiente en (De conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional (especifíquese)). P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P370+P378 En caso de incendio: Utilizar los medios apropiados para apagarlo. P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varos minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL, CONSULTAR AL SERVICIO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA TEL. 91 562 04 20



ENVASES 12x1L 4x5L 25L 60L 210L 1000L