



Chemipol

OPTIPOL® CTN PLUS

Agente multifuncional para gasóleo de automoción

Características

OPTIPOL CTN PLUS es una formulación de diferentes aditivos funcionales en un medio solvente aromático de elevado punto de inflamabilidad.

OPTIPOL CTN PLUS contiene un mejorador del número de cetano (2-Etilhexilnitrato), polímeros dispersantes, antiespumante, inhibidor de corrosión y antioxidante en fluidos sintéticos que permiten incrementar las prestaciones del diesel de automoción solucionando problemas internos del motor derivados del ensuciamiento de inyectores.

Aplicaciones y dosis

OPTIPOL CTN PLUS mejora la conducción y favorece el ahorro de combustible, reduce las emisiones contaminantes, mejora arranque en frío, evita la formación de espuma, proporciona una excelente limpieza de los sistemas de alimentación en los motores, mejorando la combustión, protegiendo contra la corrosión y evitando los depósitos de residuos. La dosis recomendada de **OPTIPOL CTN PLUS** es de 100 a 500 ml/metro cúbico dependiendo de las prestaciones de la base y la calidad del producto final deseada.

Características técnicas

Densidad (15 °C)	0,900-0,940 Kg/l
Mejorador de cetano	35,5% ± 0,5
Índice de refracción	1,479 ± 0,005

Guía de uso

OPTIPOL CTN PLUS puede añadirse en forma concentrada o puede prepararse una solución del mismo. Pueden utilizarse bombas dosificadoras, sistemas eductores o adición directa en discontinuo. **OPTIPOL CTN PLUS** es compatible con los aditivos comúnmente utilizados en combustibles diesel y con los materiales habituales en motores, sistemas de almacenaje y distribución.

Efectividad

OPTIPOL CTN PLUS se muestra efectivo como aditivo para optimización de gasóleo mejorando propiedades dispersantes, lubricantes, antiespumantes, anticorrosivas, estabilizantes y aumentando el número de cetano del carburante tratado. Mantenimiento de la limpieza de inyectores en ensayo DW 10 y aumento de 1 punto nominal de cetano por cada 400 ml/metro cúbico dosificado.

Seguridad y transporte

OPTIPOL CTN PLUS es un producto mejorador de cetano (2-Etilhexilnitrato) y como tal deben respetarse estrictamente los procedimientos para manipulación de estos compuestos. Evitar el contacto con la piel y los ojos, y si accidentalmente se producen, lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. Si resulta contaminada la ropa, desprenderse de ella y lavarla cuidadosamente antes de utilizarla de nuevo.

OPTIPOL CTN PLUS no precisa condiciones especiales de almacenamiento. Tan sólo se recomienda conservarlo con los envases cerrados, en locales con temperaturas moderadas.

OPTIPOL CTN PLUS está disponible en envases de 1, 5, 25, 200 y 1000 litros.

Nuestras recomendaciones acerca de nuestros productos están basadas en los resultados de los ensayos realizados por nuestro departamento técnico. Esta información se entrega para conocimiento del producto pero no podrá ser empleada como argumento de reclamación alguna. Utilice los productos químicos con seguridad. Lea siempre la etiqueta y la información técnica antes de usarlos.

