



Boletín Técnico

ADITIVO PARA CÁRTER PARA ACEITE DE MOTOR

Es un compuesto polimérico mejorador del Índice de viscosidad cuya función es mantener la viscosidad gradualmente en el aceite en la medida que aumenta la temperatura de funcionamiento del motor.

El índice de viscosidad es la propiedad del aceite para resistir las variaciones de la viscosidad con los cambios de la temperatura; sí el índice es alto, menor será dicha variación. A temperaturas altas el polímero se expande aumentando la viscosidad del aceite para mejorar la película lubricante y disminuir la fricción y el desgaste.

CARACTERÍSTICAS

- Prolonga la vida del motor desgastado.
- Evita "fumadera" y cascabeleo
- Minimiza el consumo de aceite
- Mejora la compresión del motor
- Disminuye fricción y desgaste.

APLICACIONES

Se adiciona al cárter de automóviles, buses o camiones, de gasolina o diésel, para que se mezcle con el aceite en proporción de un (1) tarro por cada 4/4 a 5/4 de aceite en motores muy desgastados agregue 2 tarros de ADITIVO PARA CARTER por galón de aceite.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS		
Viscosidad a 100°C	D-445	110
Gravedad API	D-287	33,6
Punto de Inflamación °C	D-92	216

Las cifras típicas son promedios de producción y no límites de especificaciones.

PRECAUCIÓN: Evite el contacto repetido y prolongado del producto con la piel. Lávese con abundante agua y jabón.

CARIA GROUP CO no asume responsabilidad alguna por el uso y manejo inadecuado del producto

PRESENTACIONES: Caja x 24 unidades de 0,444 L.

Versión: Junio/2020