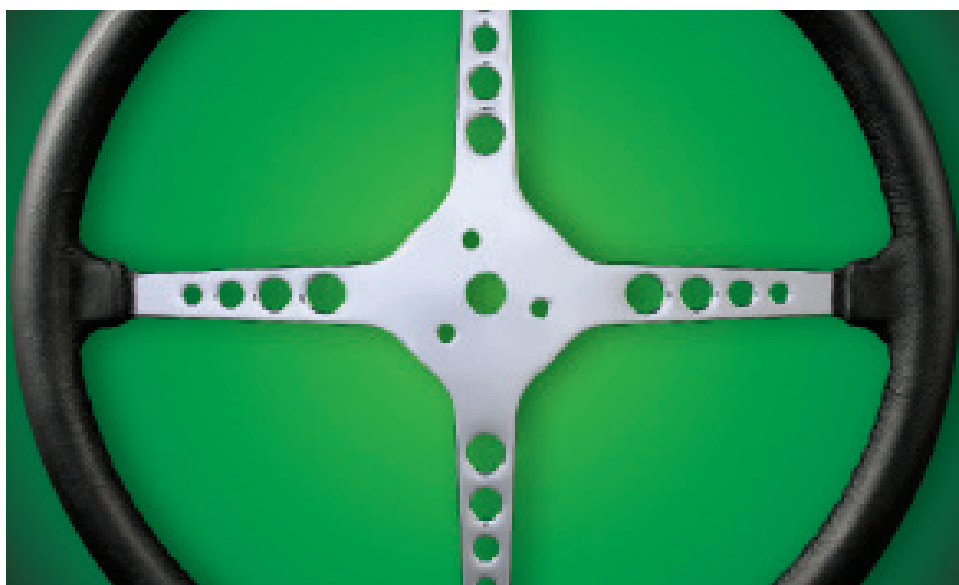


FUELS

HiTEC® 6431

Aditivo de Desempeño para Gasolina –
Aplicación Aftermarket



Para Usarse en la Prevención y Eliminación de Depósitos en
Sistemas de Admisión

HiTEC® 6431 Aditivo de Desempeño para Gasolina – Aplicación Aftermarket

Para Usarse en la Prevención y Eliminación de Depósitos en Sistemas de Admisión

Aplicación

El aditivo de desempeño para gasolina HiTEC® 6431 está específicamente formulado para usarse como un tratamiento de aditivo para combustible en aplicación Aftermarket para la prevención y eliminación de depósitos en los sistemas de admisión. HiTEC® 6431 está formulado con un fluido portador sintético y el exclusivo detergente Mannich de Afton Chemical.

Principales Beneficios de Rendimiento

- Limpieza y mantenimiento de la limpieza del carburador
- Limpieza y mantenimiento de la limpieza del inyector de combustible
- Limpieza y mantenimiento de la limpieza del depósito de la válvula de admisión
- Control del aumento del requisito de octano (ORI)
- Protección ante la corrosión

Dosis Recomendada

Recomendaciones de tratamiento de HiTEC® 6431		
Demandas de rendimiento	Dosis de tratamiento recomendadas (PTB)	Dosis de tratamiento (Capacidad de tratamiento de 15 galones)
Mantenimiento de la limpieza del carburador	30	0.18 oz.
Mantenimiento de la limpieza en el puerto de inyección (PFI)	30	0.18 oz.
Limpieza del PFI en un tanque	60	0.36 oz.
Mantenimiento de la limpieza del depósito de la válvula de admisión	30	0.18 oz.
Limpieza del depósito de la válvula de admisión	60	0.36 oz.

Características típicas

Apariencia	Líquido amarillo claro
Gravedad específica a 15.6/15.6 °C	0.9229
Densidad, lb/galón	7.69
Punto de inflamación, °C (PMCC)	44 min.
Punto de fluidez, °C	-36 max.
Viscosidad a 40 °C, cSt	17

Información de Manejo

Temperatura Máxima de Manejo: 39 °C
Vida Útil: 40 meses a temperatura ambiente