

MOTORGAS W

Características:

El **MOTORGAS W** es un lubricante monogrado, formulado con básicos altamente refinados y aditivos cuidadosamente seleccionados que le proporcionan una alta estabilidad a la oxidación, excelente protección contra el desgaste y la corrosión de los cilindros y los cojinetes de los motores a gas que requieran un aceite de esta clase. Cumple además con los requerimientos del nivel de servicio API CF.

Este lubricante proporciona a los usuarios los siguientes beneficios: periodos extendidos de drenaje; retención de la reserva alcalina; pistones más limpios; compatibilidad con catalizadores; reducción de la recesión de válvulas; y bajo desgaste

Usos:

Ha sido especialmente desarrollado para cumplir con los requerimientos de lubricación de los motores de cuatro tiempos a gas natural, de las marcas WAUKESHA series AT25 GL, VHP G, VHP GSI y VHP GL; White Superior, Caterpillar series 3300, 3400, 3500 y 3600 e Ingersoll Rand Categoría I, II y III, en los cuales se requiere un aceite con contenido de ceniza menor a 0,5% peso, con la finalidad de disminuir el desgaste adhesivo que ocurre en los asientos de las válvulas.

Cifras Típicas

Grado de Viscosidad		SAE 40
Viscosidad @ 40 °C	cSt	150
Viscosidad @ 100 °C	cSt	14.5
Índice de Viscosidad		95
Numero Básico Total	mg KOH/g	5.4
Punto de Fluidez	°C	- 6
Punto de Inflamación	°C	220
Densidad Relativa @ 15.6 °C	-	0.890
Cenizas Sulfatadas	% peso	0.45
Fósforo	ppm	270
Categoría de servicio API	-	CF

Presentación: Tambores de 208 l; Granel