

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.

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.

Beneficios:

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 del desgaste de válvulas.

Cifras Típicas

Propiedades Físico- Químicas	Método ASTM	Unidades	SAE 30	Valores SAE 40
Grado de Viscosidad			SAE 30	SAE 40
Viscosidad @ 40° C	D 445	cSt	105.0	150
Viscosidad @ 100° C	D 445	cSt	11.0	14.5
Índice de Viscosidad	D 2270		90	95
Número Básico Total	D 2896	mg KOH/g	5.4	5.4
Punto de Fluidez	D 97	°C	-12	-12
Punto de Inflamación	D 92	°C	220	220
Densidad @ 15.6° C	D 1298	kg/lit	0.881	0.890
CenizasSulfatadas	D 874	% peso	0.4	0.450
Fósforo		ppm	270	270
Categoría de Servicio API		-	CF	CF

Presentación: Tambores de 208 l; Granel

Última revisión: Marzo 2015