

## LUBRIGAS

### Características:

Aceite altamente refinado, de elevado índice de viscosidad, con aditivos no metálicos (tipo sin cenizas sulfatadas) que le confieren propiedades dispersantes y de alta resistencia a la oxidación. Satisface las especificaciones correspondientes a los servicios SB/CB de la clasificación API/ASTM/SAE.

### Usos:

Este lubricante tiene aplicación especial en motores de dos tiempos a gas natural, naturalmente aspirado o turbocargados tales como: Clark, Cooper Bessemer y Ajax. Como no deja residuos metálicos, evita la formación de depósitos en la cámara de combustión y en las lumbreras de escape, manteniendo el motor más limpio que le proporciona un funcionamiento más suave.

### Cifras Típicas

Grado de Viscosidad		SAE 30	SAE 40
Viscosidad @ 40 °C	cSt	100	150
Viscosidad @ 100 °C	cSt	11.4	14.5
Índice de Viscosidad		95	95
Punto de Fluidez	°C	-6	-6
Punto de Inflamación	°C	220	220
Densidad Relativa @ 15.6 °C		0.880	0.890
Cenizas Sulfatadas	% p	0.001	0.001
Número básico	mg KOH/g	2.2	2.2
Fósforo	ppm	675	675
Categoría de servicio API		SB CB	SB CB

**Presentación:** Tambores de 208 l; Granel