

BRAVA GE1350

Descripción y Aplicaciones:

Los lubricantes Brava GE1350 Gas para motores de gas estacionarios utilizados en biogás y vertedero formulados con bases de alto contenido de pureza lo que garantiza, junto con el moderno paquete de aditivos con bajo contenido de cenizas, larga vida útil al motor, reducción de temperaturas, excelente control de depósitos y protección contra el desgaste prolongado en todas las partes del motor.

Brava GE 1350 está especialmente diseñada para motores a gas de Siemens.

Ventajas y Beneficios:

- Excelentes propiedades anti desgaste y excelente control de corrosión.
- Excelente control de oxidación y nitración ayuda a mantener los niveles bajos de acidez ayudando así a mantener el motor limpio.
- Otorga increíbles resultados en el control de los depósitos en todas las partes del motor.
- Garantiza larga vida útil del lubricante, protegiendo a si el motor.

- Excelente desempeño a altas temperaturas

Description and Applications:

The lubricants Brava GE1350 Gas for stationary gas engines used in biogas and landfill formulated with bases of high content of purity which guarantees, together with the modern additive package with low ash content, long life to the engine, reducing temperatures, excellent control of deposits and long wear protection in all parts the motor.

Brava GE 1350 is specially designed for Siemens engines.

Advantages and benefits:

- Excellent anti-wear properties and excellent corrosion control.
- Excellent oxidation and nitration control helps maintain low levels of acidity helping to keep the engine clean.
- Provides incredible results in the control of deposits in all parts of the engine.
- Guarantees long lubricant life, protecting the engine.
- Excellent high temperature performance

Especificaciones / Specifications:

Approvals: **Siemens**

Meets all parameters of the main Gas engines.

- Dresser Rand
- Guascor

Suitable for use:

- CUMMINS
- MAN Diesel & Turbo 4T
- MTU
- WAUKESHA
- API CF
- Jenbacher

Característica / Characteristic:

Characteristics	ASTM	Brava GE1350
Kinematic Viscosity at 100°C, cSt.	D-445	15.0
Kinematic Viscosity at 40°C., cSt.	D-445	102.6
Viscosity Index	D-2270	153
API Gravity @ 60°F	D-1298	34.4
Pour Point, °C.	D-97	-19
Color	D-1500	L3.0
Flash Point, °C	D-93	220
Base Number, mg/g KOH	D-2896	6.0
Sulphated ash, % wt	D874	0.5

* These characteristics are typical of current production. Whilst future production will conform to Olein's specification, variations in these characteristics may occur **

Estas características son típicas de la producción actual. Si bien la producción futura se ajustará a las especificaciones, pueden ocurrir variaciones en estas características