



FICHA TÉCNICA

MOTORES A GAS

EMERS GAS 40

EMERS GAS 40 es un aceite motor con prestaciones optimizadas, desarrollado exclusivamente para la última generación de motores de gas alimentados con BIOGAS o GAS NATURAL, adecuado tanto para motores alimentados por mezcla de tipo estequiométrica como por mezcla pobre.

- Formulado con aditivos y bases lubricantes de alta calidad que proporcionan un resultado extraordinario en prestaciones de detergencia-dispersancia, propiedades antiespumantes y antidesgaste.
- Recomendado para intervalos de cambio prolongados
- Aditivación tipo "low ash" Bajo en cenizas que evitan la formación de depósitos en las válvulas, cámara de combustión y cabeza del pistón, previniendo de riesgos de pre-ignición muy perjudiciales para el motor.

SEGURIDAD E HIGIENE

Las fichas de Seguridad están disponibles bajo petición y deberían ser consultadas para tener una información más apropiada. La compañía no será responsable de los daños causados por el mal uso, o en caso de que no se adopten las precauciones especificadas.

PRESENTACIÓN

Contenedor de 1000 litros.

Bidón 200 litros.

Garrafa de 20 litros.

NIVEL DE CALIDAD

- ✓ GE JENBACHER Motores tipo 2/3/4/6 para GAS de clase A (natural) y B (BIOGAS)
- ✓ WARTSILA
- ✓ MWM

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS HABITUALES

TIPO DE ANÁLISIS	UNIDAD	RESULTADOS
Grado SAE		40
Densidad a 15°C.	Kg/m ³	874
Viscosidad a 100°C. (cSt)	mm ² /s	13,60
Índice de Viscosidad min.	ASTM D – 2270	111
Punto de inflamación COC	°C	230
Punto de Fluidéz Crítica	°C	-30
BN mg KOH/g	mg KOH/g	5.4
Cenizas sulfatadas	% peso	0.50

Los datos proporcionados están basados en ensayos estándar bajo condiciones de laboratorio y sirven únicamente como una guía. Esta ficha técnica y la información que contiene se considera exacta en la fecha de su impresión. **Fecha actualización Marzo 2021.**