

EXTRA GAS 40



COGENERACIÓN GAS

Lubricantes

Descripción

Aceite lubricante mineral para el uso en motores de gas estacionarios con o sin turbosoplante, que funcionen con gas natural u otros gases de bajo contenido en azufre. Su bajo contenido en cenizas minimiza los depósitos en el motor, a la vez que garantiza una óptima protección en las válvulas y asientos. Esto permite reducir las paradas no programadas y ahorrar costes de mantenimiento.

Cualidades

- El bajo contenido en cenizas minimiza la formación de depósitos.
- Protege eficazmente el motor frente a los desgastes.
- Elevada resistencia a la oxidación y nitración.
- Alta estabilidad térmica.
- Alto poder detergente/dispersante que mantiene limpio el motor.
- Elevada protección de válvulas y asientos.

Niveles de calidad

- GUASCOR (homologado)
- MWM DEUTZ (homologado)

Características técnicas

	UNIDAD	METODO	VALOR
Grado SAE			40
Densidad a 15 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,893
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D 445	13,5
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D 445	133
Índice de viscosidad	-	ASTM D 2270	98
Punto de inflamación, vaso abierto	°C	ASTM D 92	215 mín.
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-24
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	6
Cenizas sulfatadas	% en peso	ASTM D 874	0,5 máx.

Existe una ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

repsol.com
+34 901 111 999

Ficha técnica Lubricantes. Revisión 6. Febrero 2012.