



LUBRICANTE PARA MOTORES ESTACIONARIOS FUNCIONANDO CON GAS NATURAL

LUBRIMIL

PROPIEDADES PRINCIPALES

- Buena estabilidad térmica.
- Buena capacidad antioxidante, antiherrumbre y anticorrosión.
- Buenas propiedades antidesgaste.

APLICACIONES

- Motores estacionarios, de aspiración natural o turboalimentados, funcionando con gas natural.
- Especialmente recomendado para motores de alta potencia, independientemente del tipo de gas utilizado.

ESPECIFICACIONES - NIVEL DE CALIDAD - HOMOLOGACIONES

API	CD	MWM-DEUTZ	Tipo E
PERKINS ENGINES	biogas	MAN	-
RUSTON DIESELS	gas natural	FINCANTIERI	Group V
RUSTON DIESELS	biogas	WARTSSILLA DIESEL	-
DORMAN DIESEL	gas natural	MIRRELES	-
JEMBACHER	i.t. 1000-1106	WAUKESHA	-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Clasificación SAE	40
Densidad a 15°C, kg/lit (ASTM D 1298)	0,909
Punto de Inflamación, COC, °C (ASTM D 92)	240
Punto de congelación., °C (ASTM D97)	-20
Viscosidad Cin. A 40°C, mm ² /s (ASTM D445)	197,7
Viscosidad Cin. A 100°C, mm ² / s (ASTM D445)	18,4
Índice de Viscosidad (ASTM D2270)	95
Cenizas Sulfatadas, % p/p (ASTM D874)	0,75
Número de Basicidad, mgKOH /g (ASTM D2896)	7

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones del producto.
Proteja el medioambiente, entregue el aceite usado a un recogedor autorizado. No verter en desagües, suelo o agua.