

GN 5

LUBRICANTE PARA MOTORES ESTACIONARIOS FUNCIONANDO CON GAS NATURAL



LUBRIMil

PROPIEDADES PRINCIPALES

- Buena estabilidad térmica.
- Buena capacidad antioxidante, antiherumbre y anticorrosión.
- Buenas propiedades antidesgaste.
- Bajo nivel de cenizas.

APLICACIONES

- Motores estacionarios, de aspiración natural o turboalimentados, funcionando con gas natural.
- Especialmente recomendado para motores de combustión de mezcla pobre, requiriendo lubricantes con bajo contenido de cenizas.
- Puede ser utilizado en motores equipados con catalizador en el escape, sin riesgo de envenenamiento.

ESPECIFICACIONES/APROBACIONES

API	CD	MWM-DEUTZ	Nº MDE 10/95
PERKINS ENGINES	gas natural	MAN	dual fuel
RUSTON DIESELS	gas natural	PIELSTIK-FRANCE	gas natural
ULSTEIN BERGEN	gas natural	WARTSSILLA DIESEL	
DORMAN DIESEL		CATERPILLAR	
JEMBACHER	i.t. 1000-1107	MIRRLEES	
BLOHM & VOSS		WAUKESHA	Co- Generation

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Clasificación SAE	40
Densidad a 15°C, kg/l (ASTM D 1298)	0,897
Punto de Inflamación, COC, °C (ASTM D 92)	242
Punto de congelación., °C (ASTM D97)	-24
Viscosidad Cin. A 40°C, mm ² /s (ASTM D445)	125,3
Viscosidad Cin. A 100°C, mm ² / s (ASTM D445)	13,2
Índice de Viscosidad (ASTM D2270)	99
Cenizas Sulfatadas, % p/p (ASTM D874)	0,45
Número de Basicidad, mgKOH /g (ASTM D2896)	5,2