

# GN 7

## LUBRICANTE PARA MOTORES ESTACIONARIOS FUNCIONANDO CON GAS NATURAL



**LUBRIM**il

### 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/APROBACIONES

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

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Clasificación SAE

40

Densidad a 15°C, kg/l ( 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<sup>2</sup>/s ( ASTM D445 )

197,7

Viscosidad Cin. A 100°C, mm<sup>2</sup>/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