

GN5

LUBRICANTE PARA MOTORES ESTACIONARIOS FUNCIONANDO CON GAS NATURAL



LUBRIMIL

PROPIEDADES PRINCIPALES

- Buena estabilidad térmica.
- Buena capacidad antioxidante, antiherrumbre 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 | |
| PERKINS ENGINES | gas natural | MAN | Nº MDE 10/95 |
| RUSTON DIESELS | gas natural | PIELSTIK-FRANCE | dual fuel |
| ULSTEIN BERGEN | gas natural | WARTSSILLA DIESEL | gas natural |
| DORMAN DIESEL | | CATERPILLAR | |
| JEMBACHER | i.t. 1000-1107 | MIRREES | |
| BLOHM & VOSS | | WAUKESHA | Co- Generation |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|---|-------|
| Clasificación SAE | 40 |
| Densidad a 15°C, kg/lit (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, mm2/s (ASTM D445) | 125,3 |
| Viscosidad Cin. A 100°C, mm2/ 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 |