

G N 7

LUBRICANTE PARA MOTORES ESTACIONARIOS FUNCIONANDO CON GAS NATURAL



LUBRINI

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 | MIRRELESS | |
| JEMBACHER | i.t. 1000-1106 | WUKESHA | |

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 |