



# SynPower Gear Oil LS



**Valvoline SynPower Gear Oil LS** é um lubrificante superior com aditivo fósforo – enxofre para utilização em caixa de transmissão convencional e diferenciais com auto – blocante. Sua formulação contém óleos básicos sintéticos e aditivos que proporcionam desempenho excelente, proteção extrema – pressão, capacidade de suportar cargas elevadas, poder anti – espumante, proteção contra a corrosão e estabilidade térmica. **Valvoline SynPower Gear Oil LS** – é indicado para aplicações leves e severas mantendo proteção e desempenho quando utilizado em sistemas de transmissão modernos onde produtos com Limited Slip são necessários.

## As Vantagens do SynPower Gear Oil LS

- **Proteção térmica** Fornece estabilidade térmica elevada para uma vida útil maior do lubrificante
- **Proteção à corrosão** Protege as peças da oxidação e da corrosão
- **Reduz a vibração** Contém aditivos especiais para reduzir a trepidação em diferenciais auto-blocantes
- **Proteção ao desgaste** Contém aditivos para ajudar na proteção dos dentes de engrenagem (retos, helicoidal e hipoidal)
- **Propriedades de fluidez** Fornece excelente lubrificação à baixa temperatura

## As Vantagens da Valvoline

**Mecânicos da ASE confiam nos lubrificantes Valvoline.** Valvoline é a número 1 na escolha dos melhores mecânicos automotivos credenciados dos EUA. A maioria destes técnicos usa lubrificantes Valvoline em seus próprios veículos.

| Aprovações / Nível de Desempenho | Viscosidade SAE |
|----------------------------------|-----------------|
| API MT-1                         | 75W-90          |
| API GL-5                         | 75W-90          |
| MIL-PRF-2105E                    | 75W-90          |
| SAE J2360                        | 75W-90          |
| Mack GO-J                        | 75W-90          |

| Características                      | 75W-90 |
|--------------------------------------|--------|
| Viscosidade Cinemática @ 100°C (cSt) | 14,5   |
| Viscosidade Cinemática @ 40°C (cSt)  | 100    |
| IV (Índice de Viscosidade)           | 150    |
| Densidade @ 15,5°C                   | 0,886  |
| Ponto de Fulgor PMCC (°C)            | 163    |
| Ponto de Fluidez (°C), máx           | -45    |
| Fósforo, % massa                     | 0,214  |
| Enxofre, % massa                     | 2,19   |
| Boro, % massa                        | -      |

## Embalagens

Caixa 6 x 0.946 L

## Saúde / Segurança / Meio Ambiente

- Óleo usado é reciclável, entregue-o a um posto de serviço ou ponto de coleta autorizado conforme resolução CONAMA nº 09 (Conselho Nacional do Meio Ambiente).
- Evite danos ao meio ambiente e ao indivíduo utilizando corretamente o produto conforme instruções do rótulo.
- Uma ficha apresentando dados de segurança em conformidade com a legislação encontra-se à sua disposição junto ao seu representante comercial.

**Consulte o SAC - Grande São Paulo: (011)5053-9292 e Demais Regiões: 0800 11 3556**

Todas as informações contidas neste boletim baseiam-se em dados disponíveis na data de sua publicação reservando-nos o direito de realizar quaisquer modificações a qualquer momento sem prévio aviso.

[www.valvolinecummins.com.br](http://www.valvolinecummins.com.br)