



## **INLUB EP 1068**

**INLUB EP 1068** É um óleo Lubrificante de extrema pressão mineral para compressores, elaborado a partir de básicos refinados com elevado nível de pureza. Produto atende a norma ISO-DAB de 4000 horas de trabalho.

### **Classificação ISO HLP**



**APLICAÇÃO:** Produto usado na lubrificação de compressores alternativos (pistão), prensas hidráulicas, pistões, redutores, entre outros sistemas de movimentação por pressão hidráulica.

**MODO DE USAR:** Seguir as instruções do manual do fabricante do produto quanto ao tempo de troca. Substituir todos os filtros ou proceder sua limpeza. Remover qualquer resíduo do óleo anterior a troca. Completar até o nível recomendado pelo fabricante e observar as recomendações de trabalho no manual do fabricante. Exemplo: temperatura de trabalho, tempo máximo para troca.

### **Características Físico-Químicas**

Cor ASTM 1500	<b>1 A 3</b>
Viscosidade CST a 40°C	<b>68</b>



## **BOLETIM TECNICO**

---

Densidade a 20/24°C	<b>0,910</b>
Corrosão, Lâmina de Cobre	<b>1a</b>
Ponto de Fulgor, °C	<b>240°C</b>
Grau ISO	<b>68</b>
Índice de Umidade	<b>Max. 0,05%</b>
Pureza (NAS)	<b>Min. 99,5 %</b>



**EMBALAGENS:** Comercializado em 500ml, 5L e 20L.



The logo for Inlube features a large, light blue water droplet on the left. Inside the droplet is a white vertical bar. To the right of the droplet, the word "inlube" is written in a light blue, lowercase, sans-serif font.