

# FICHA TÉCNICA

## COMPRESSOR P8 SINTÉTICO

Lubrificante para Compressores de Ar



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Lubrificante sintético de alto desempenho desenvolvido com básicos sintéticos e pacote de aditivos que entrega o mais alto nível de qualidade e desempenho para aplicações em compressores de ar. Sua formulação proporciona intervalos estendidos de troca, até 8000 horas para compressores de parafuso, dentro de condições normais de utilização.

#### Benefícios:

- ✓ Excelente proteção contra o desgaste e a corrosão;
- ✓ Excelente estabilidade térmica e a oxidação em intervalo de troca de 8000 horas, em condições padrão de uso;
- ✓ Ótima demulsibilidade, protege o sistema contra pequenas e grandes quantidades de água;
- ✓ Evita superaquecimento da máquina, além de reduzir o atrito entre as partes móveis;
- ✓ Proporciona maior vida útil do equipamento;
- ✓ Redução do consumo de energia.

PRODUTO ISENTO DE REGISTRO ANP

### DESEMPENHO

ATENDE AOS SEGUINTE NÍVEIS DE DESEMPENHO:

|               |        |
|---------------|--------|
|               | ISO 46 |
| DIN 54506 VDL | ✓      |

### DADOS TÉCNICOS TÍPICOS

| ENSAIO                | UNIDADE | MÉTODO         | COMPRESSOR P8 SINTÉTICO |
|-----------------------|---------|----------------|-------------------------|
| ISO                   | -       | -              | 46                      |
| VISCOSIDADE 40°C      | cSt     | ABNT NBR 10441 | 46,52                   |
| VISCOSIDADE 100°C     | cSt     | ABNT NBR 10441 | 7,9                     |
| ÍNDICE DE VISCOSIDADE | -       | ABNT NBR 14358 | 140                     |
| PONTO DE FULGOR       | °C      | ABNT NBR 11341 | 260                     |
| PONTO DE FLUIDEZ      | °C      | ABNT NBR 11349 | -50                     |
| COR                   | -       | VISUAL         | Azul                    |

\*"Os resultados acima podem apresentar leves alterações, devido ao intervalo de trabalho existente. Utilize o produto de acordo com as recomendações do fabricante, respeitando os períodos de troca e manutenção".