



APLICAÇÕES

Eni Dicrea SX 68 é um lubrificante sintético à base de polialfaolefinas para compressores de ar rotativos e alternativos, que permite prolongar consideravelmente os intervalos de mudança do óleo em comparação com produtos de base mineral.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Intervalos de mudança do óleo particularmente prolongados
- Elevada proteção dos componentes graças às propriedades antidesgaste
- Previne a formação de depósitos de carbono e de lamas, favorecendo o funcionamento ideal do compressor graças a uma forte estabilidade termo-oxidativa
- Inibição do fenómeno da corrosão e da formação de ferrugem nas superfícies metálicas
- Compatibilidade com tipos de borracha normalmente usados em juntas

ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

- ISO L-DAB
- ISO L-DAJ
- ABB Turbo HZTL 90617
- DIN 51506 VDL
- Wartsila 4V92A670 Rev. J





CARACTERÍSTICAS

| Propriedades | Método | Unidade | Típico |
|---------------------------|-------------|--------------------|---------|
| Aspetto | APM 27 | - | límpido |
| Densidade a 15 °C | ASTM D 4052 | kg/m ³ | 840 |
| Viscosidade a 40 °C | ASTM D 445 | mm ² /s | 68 |
| Índice de viscosidade | ASTM D 2270 | - | 138 |
| Ponto de inflamação (COC) | ASTM D 92 | °C | 245 |
| Ponto de fluidez | ASTM D 97 | °C | -51 |
| Teste de ferrugem/B | ASTM D 665 | - | supera |
| Demulsibilidade a 54 °C | ASTM D 1401 | minutos | 10 |
| Espuma (sequência I) | ASTM D 892 | cc/cc | 0/0 |



eni