## Eni Dicrea 320





#### **APLICAÇÕES**

**Eni Dicrea 320** é um lubrificante para compressores de ar alternativos, cuja utilização também é permitida no caso de temperaturas finais do ar comprimido particularmente elevadas (mais de 200 °C).

#### **VANTAGENS PARA O CLIENTE**

- Elevada proteção dos componentes graças às propriedades anti-desgaste (teste FZG: nível 9 superado)
- Inibição do fenómeno da corrosão e da formação de ferrugem nas superfícies metálicas
  Previne a formação de depósitos de carbono e de lamas, favorecendo o funcionamento ideal do compressor graças a uma forte estabilidade termo-oxidativa
- Compatibilidade com tipos de borracha normalmente usados em vedantes

### **ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES**

- DIN 51506 VBL
- ISO L-DAA
- ISO L-DAG



# Eni Dicrea 320





#### **CARACTERÍSTICAS**

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Aspeto	APM 27	-	límpido
Densidade a 15 °C	ASTM D 4052	kg/m³	903
Viscosidade a 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	320
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	96
Ponto de inflamação (COC)	ASTM D 92	°C	270
Ponto de fluidez	ASTM D 97	°C	-6
Teste de ferrugem/B	ASTM D 665	-	supera

