



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





CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Aspetto	APM 27	-	límpido
Densidade a 15 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	903
Viscosidade a 40 °C	ASTM D 445	mm ² /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

