



APLICAÇÕES

Eni Dicrea 32 é um lubrificante para compressores de ar rotativos de parafuso ou de palhetas, 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

- ISO 6743/3 DAH
- ISO 6743/3 DAB
- ISO 6743/3 DVA
- DIN 51506-VDL





CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Aspetto	APM 27	-	límpido
Densidade a 15 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	854
Viscosidade a 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	32
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	107
Ponto de inflamação (COC)	ASTM D 92	°C	225
Ponto de fluidez	ASTM D 97	°C	-12
Demulsibilidade a 54 °C	ASTM D 1401	minutos	15
Espuma (sequência I)	ASTM D 892	cc/cc	70/0
Teste de ferrugem/B	ASTM D 665	-	supera

