



APLICAÇÕES

Eni Dicrea 68 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

- ISO L-DAH
- ISO L-DAB
- DIN 51506 VDL
- ISO L-DVA





CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Aspetto	APM 27	-	límpido
Densidade a 15 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	862
Viscosidade a 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	68
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	111
Ponto de inflamação (COC)	ASTM D 92	°C	240
Ponto de fluidez	ASTM D 97	°C	-15
Espuma (sequência I)	ASTM D 892	cc/cc	100/0
Demulsibilidade a 54 °C	ASTM D 1401	minutos	15
Teste de ferrugem/B	ASTM D 665	-	supera

