



## APLICAÇÕES

**Eni Dicrea 100** é um lubrificante para compressores de ar alternativos, que pode ser utilizado mesmo no caso de temperaturas muito elevadas de fornecimento de ar (acima de 200 °C).

**Eni Dicrea 100** é também recomendado para a lubrificação de bombas de vácuo que trabalham em condições não severas (gás não agressivo, nível de vácuo de 1a1000 mbar).

## VANTAGENS PARA O CLIENTE

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

## ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

- Italtvacuum
- HATLAPA
- DIN 51506 VDL
- NEA Neuman & Esser
- Sulzer Burckhardt
- ISO L-DVA
- ISO L-DAG
- ISO L-DAB





## CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Aspetto	APM 27	-	límpido
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	888
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	100
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	97
Ponto de inflamação (COC)	ASTM D 92	°C	249
Ponto de fluidez	ASTM D 97	°C	-9
Espuma (sequência I)	ASTM D 892	cc/cc	100/0
Demulsibilidade a 82°C	ASTM D 1401	minutos	20
Teste de ferrugem/B	ASTM D 665	-	supera

