Eni Dicrea SX 68





APLICAÇÕES

Eni Dicrea SX 68 é um lubrificante sintético à base de polialfaolefinas para compressores de ar rotativos e alternativos, que permite prolongar consideravelmente os intervalos de mudança do óleo em comparação com produtos de base mineral.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Intervalos de mudança do óleo particularmente prolongados
- Elevada proteção dos componentes graças às propriedades antidesgaste
- Previne a formação de depósitos de carbono e de lamas, favorecendo o funcionamento ideal do compressor graças a uma forte estabilidade termo-oxidativa
- Inibição do fenómeno da corrosão e da formação de ferrugem nas superfícies metálicas
- Compatibilidade com tipos de borracha normalmente usados em juntas

ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

- ISO L-DAB
- ISO L-DAJ
- ABB Turbo HZTL 90617
- DIN 51506 VDL
- Wartsila 4V92A670 Rev. J



Eni Dicrea SX 68





CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Aspeto	APM 27	-	límpido
Densidade a 15 °C	ASTM D 4052	kg/m³	840
Viscosidade a 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	68
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	138
Ponto de inflamação (COC)	ASTM D 92	°C	245
Ponto de fluidez	ASTM D 97	°C	-51
Teste de ferrugem/B	ASTM D 665	-	supera
Demulsibilidade a 54 °C	ASTM D 1401	minutos	10
Espuma (sequência I)	ASTM D 892	cc/cc	0/0

