

PRODUTO: TEXSA COMPRESSOR PARAFUSO SINTÉTICO

Texsa Compressor Parafuso Sintético é um lubrificante 100% sintético produzido com a base PAO (Poli Alfa Olefinas).

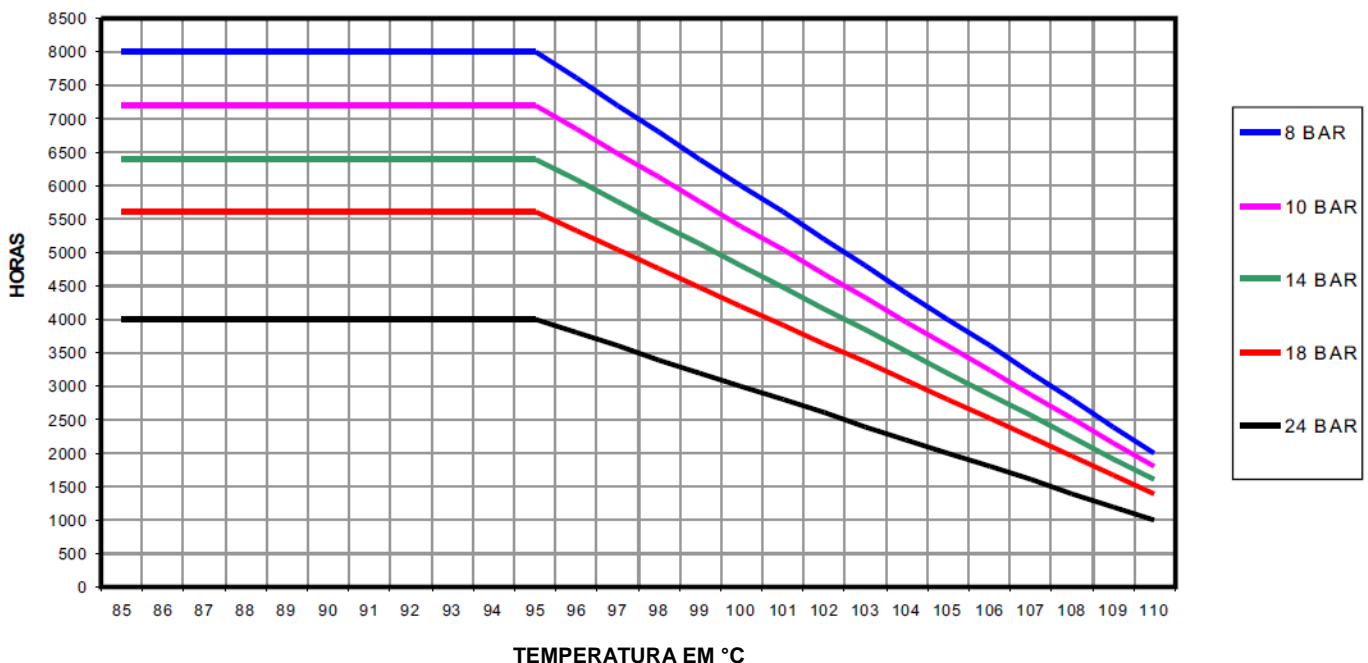
Texsa Compressor Parafuso Sintético é recomendado para compressores de ar rotativos, de parafuso e palhetas/centrífugos.

Texsa Compressor Parafuso Sintético é indicado para serviços severos onde os lubrificantes de base mineral não atendem as exigências. Reduz os custos de manutenção. Possui boa fluidez em partidas a frio além de um alto ponto de ebulição o que reduz substancialmente a sua evaporação, podendo ser utilizado em uma ampla faixa de temperaturas, mantendo sempre filme lubrificante sobre as superfícies onde atua.

Texsa Compressor Parafuso Sintético protege e lubrifica sobremaneira rolamentos do sistema.

Texsa Compressor Parafuso Sintético mantém-se líquido inclusive em temperaturas negativas de até -34 °C. Seu intervalo de troca pode ser até 8x maior se comparado aos óleos minerais.

Performance do Texsa Compressor Parafuso Sintético



ISO VG 46, DIN 51524 parte 2 (Tipo HLP) e SEB 181 222
REG. ANP: 17868

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Ensaio	Método ASTM	46
Densidade 20/4°C, g/mL	D 4052	0,853
Aparência Visual		Límpido
Cor, ASTM	D 1500	L0,5
Visc. Cinemática 40°C, cSt	D 445	43,6
Visc. Cinemática 100°C, cSt	D 445	7,1
Índice de Viscosidade	D 2270	124
Água por Crepitação		Passa
Ponto de Fluidez, °C	D 97	-36
TAN, mg KOH/g	D 664	0,02
Corrosão Lâmina Cobre	D 130	1a
Ponto de Fulgor, °C	D 92	240
Espuma, Tend./Estab., mL	D 892	
Sequência I		100/0
Sequência III		50/0
Sequência III		100/0