



MONTANA DYNAMIC COMPRESSOR ULTRA - SEMISSINTÉTICO

MONTANA DYNAMIC COMPRESSOR ULTRA é um lubrificante de base Semissintética produzido com óleo básico G II + PAO (Poli Alfa Olefinas).

MONTANA DYNAMIC COMPRESSOR ULTRA é recomendado para compressores de ar rotativos, de parafuso e palhetas/centrífugos.

MONTANA DYNAMIC COMPRESSOR ULTRA é indicado para serviços severos onde os lubrificantes de base mineral não atendem as exigências. Reduz os custos de manutenção. Possui fluidez excepcional em partidas a frio além de um alto ponto de ebulição o que reduz substancialmente a sua evaporação.

Devido à sua formulação especial, totalmente diferente dos lubrificantes de compressor convencionais, **MONTANA DYNAMIC COMPRESSOR ULTRA**, pode ser utilizado em ampla faixa de temperaturas. Esta característica diferenciada, aliada aos pacotes de aditivos especiais para este tipo de produto, lhe confere a segurança necessária para evitar o cisalhamento do lubrificante, visto que, mesmo em variações extremas de temperatura tanto altas como baixas, mantém sempre a película lubrificante sobre as superfícies onde atua.

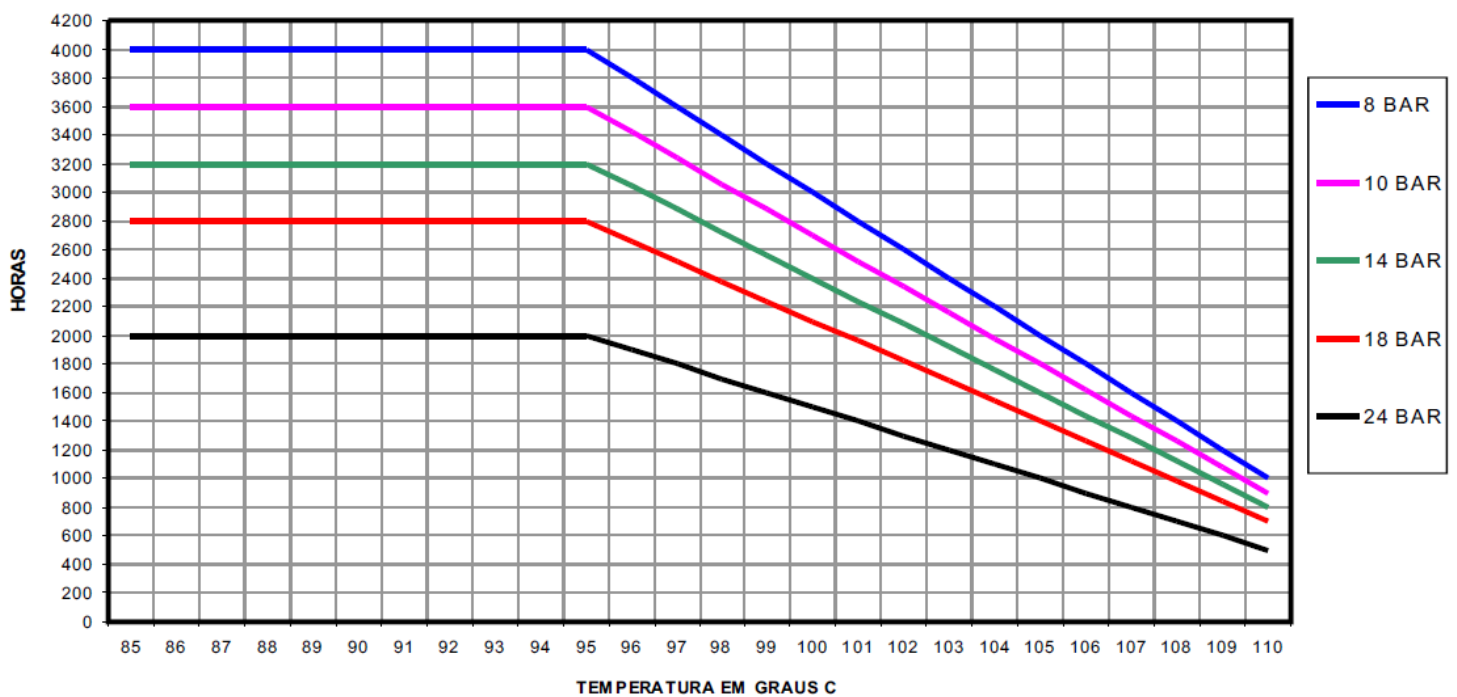
MONTANA DYNAMIC COMPRESSOR ULTRA, protege e lubrifica sobremaneira rolamentos do sistema.

Devido à sua composição, utilizando PAO **MONTANA DYNAMIC COMPRESSOR ULTRA**, mantém-se líquido inclusive em temperaturas negativas de até -34 °C.

MONTANA DYNAMIC COMPRESSOR ULTRA, têm intervalos de troca 4 x mais longos se comparados aos lubrificantes convencionais para Compressores.



PERFORMANCE DO MONTANA DYNAMIC COMPRESSOR ULTRA SEMISSINTÉTICO





ISO VG 46 e 68, DIN 51524 parte 2 (Tipo HLP) e SEB 181 222
REG. ANP: 18549

CARACTERISTICAS TÍPICAS

Ensaio	Método ASTM	46/68
Densidade 20/4°C, g/mL	D 4052	0,863
Aparência Visual		Límpido
Cor, ASTM	D 1500	L0,5
Visc. Cinemática 40°C, cSt	D 445	45,2
Visc. Cinemática 100°C, cSt	D 445	7,2
Índice de Viscosidade	D 2270	120
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	230
Espuma, Tend./Estab., mL	D 892	
Sequência I		100/0
Sequência III		50/0
Sequência III		100/0