



## MONTANA DYNAMIC COMPRESSOR

**MONTANA DYNAMIC COMPRESSOR** é um lubrificante de base mineral, parafínico, para utilização industrial, desenvolvido para a lubrificação de compressores volumétricos alternativos de pistão. Os compressores volumétricos são aqueles que reduzem a capacidade volumétrica do ar aumentando a sua pressão. Em termos de engenharia e projetos destes compressores, há uma variedade significativa deles no mercado.

**MONTANA DYNAMIC COMPRESSOR** é produzido em dois graus de viscosidade, ISO VG 100 e 150, com o intuito de atender basicamente a todas as especificações dos fabricantes destes compressores, sejam estes do tipo estacionário ou não.

Para suportar as condições de trabalho e temperatura, além do óleo básico de alta qualidade, está ainda formulado utilizando aditivos específicos, antidesgaste, antiespumante, antioxidante, anticorrosivo e antiferruginoso, atendendo a norma DIN HLP e 51524, parte 2, bem como, às especificações e normativas de uma série de Fabricantes citadas adiante.

Os períodos de troca deverão obedecer às determinações dadas pelos fabricantes de cada compressor, bem como, **nunca deverão ser misturados com óleos de motor**, em substituição aos lubrificantes específicos **MONTANA DYNAMIC COMPRESSOR** utilizados.



**Denison HF-0 e HF-2, Cincinnati Machine P-68, P-69 e P-70, Eaton Brochure 694 para 35VQ25A, GM LS2, ISO 11158 Categoria HM e HV, STM D 6158 tipo HM e HV, Afnor NF E 48-603 HM e HV e DIN 51524 parte 2**  
**Tipo HLP – REG. ANP 18550**

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

<b>Ensaio</b>	<b>Método ASTM</b>	<b>100</b>	<b>150</b>
Densidade 20/4°C, g/mL	D 4052	0,871	0,868
Aparência Visual		Límpido	Límpido
Cor, ASTM	D 1500	L5,0	L5,0
Visc. Cinemática 40°C, cSt	D 445	104,48	146,68
Visc. Cinemática 100°C, cSt	D 445	12,18	14,66
Índice de Viscosidade	D 2270	107	98
Água por Crepitação		Passa	Passa
Ponto de Fluidez, °C	D 97	-15	-9
TAN, mg KOH/g	D 664	0,11	0,16
Corrosão Lâmina Cobre	D 130	1a	1a
Ponto de Fulgor, °C	D 92	238	242
Características de Emulsão	NBR 14172	40-40-0(20')	40-40-0(10')