





# FMS-1/6-PA

ELEMENTO DE ÓLEO HIDRÁULICO

MIDIA 100% SINTÉTICO

## SISTEMA HIDRÁULICO ULTRALIMPO

Os sistemas hidráulicos modernos impõem condições extremas de limpeza para preservar e prolongar a vida útil de componentes sensíveis como servoválvulas, motores/bombas de palhetas e pistão, e válvulas de controle de pressão.

O ciclo de abrasão por contaminação, desgaste da superfície e acúmulo de detritos continua até que as partículas sejam retidas por um filtro ou sejam levadas para fora do sistema. Quanto mais tempo as partículas permanecerem no sistema, mais danos causarão.

### TABELA DE CÓDIGOS DE LIMPEZA ISO RECOMENDADOS

Equipo	Pressão >212 bar >3000 psi	Equipo	Pressão >212 bar >3000 psi
<b>Bombas</b>		<b>Atuadores</b>	
Pistão Fixo	17/15/12	Cilindro	15/13/10
Pás fixas	18/16/13	Motor de palhetas	18/16/13
Pistão variável	16/14/11	Motor de pistão axial	17/15/12
<b>Valvulas</b>		Motor da engrenagem	18/16/13
Cartucho	17/15/12	Motor de pistão radial	18/16/13
Válvula de controle	19/17/14	Transmissão hidrostática	16/14/11
Direcional (solenóide)	18/16/13	Banco de testes	15/13/10
Controle de fluxo	17/15/12		
Controle de pressão (modulação)	16/14/11	<b>Rolamentos</b>	<b>&gt;140 bar &gt;2000 psi</b>
Válvula de cartucho proporcional	16/14/11	Rolamento de rolos	15/13/10
Direcional proporcional	16/14/11	Redutor (industrial)	18/16/13
Controle de fluxo proporcional	16/14/11	Rolamento deslizante (alta velocidade)	17/15/12
Controle de pressão proporcional	16/14/11	Rolamento deslizante (baixa velocidade)	17/15/12
Servoválvula	15/13/10	Rolamento de rolos	16/14/11



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO ELEMENTO

Eficiência	Beta 4-4193 (ISO 16889:99)
DHC / Retenção de sujeira	20 gramas (MTD)
Fluxo máximo	6 gpm
Fluxo recomendado	2 gpm
Dimensões	12x2.1x2.1"
Peso	0.3 lbs
Carcaça	FMS-3-TP

O desempenho ideal do sistema hidráulico vai além do uso do óleo certo, também depende de boas práticas de manutenção e da adoção da estratégia certa para garantir um ambiente operacional limpo. Os sistemas de filtragem FMS garantem uma limpeza absoluta do fluido a ponto de a contaminação por partículas não ser um fator de risco para a falha de qualquer componente do sistema.

### LIMPEZA NECESSÁRIA PARA NOVOS SISTEMAS DE MÁQUINA ISO

MOTORES DIESEL: 17/15/12 SISTEMAS HIDRÁULICOS: 15/13/10

Limpeza atual da máquina ISO 4406	Objetivo	Objetivo	Objetivo	Objetivo	Objetivo	Objetivo
23/21/18	20/18/15	19/17/14	18/16/13	17/15/12	16/14/11	15/13/10
22/20/17	19/17/14	18/16/13	17/15/12	16/14/11	15/13/10	14/12/9
21/19/16	18/16/13	17/15/12	16/14/11	15/13/10	14/12/9	13/11/8
20/18/15	17/15/12	16/14/11	15/13/10	14/12/9	13/11/8	-
19/17/14	16/14/11	15/13/10	14/12/9	13/11/8	-	-
18/16/13	15/13/10	14/12/9	13/11/8	-	-	-
17/15/12	14/12/9	13/11/8	-	-	-	-
16/14/11	13/11/8	-	-	-	-	-
15/13/10	13/11/8	-	-	-	-	-
Fator de extensão de vida útil	2X	3X	4X	5X	6X	7X



ESCANEE PARA VISITAR NOSSO WEB



FMS INTERNATIONAL INC.

580 W Park Rd Leetsdale,  
PA 15056  
USA

+1 724 340 4210  
info@fms-filtration.com  
fms-filtration.com