



## MONTANA DYNAMIC – MULTIFUNCTION

**MONTANA DYNAMIC – MULTIFUNCTION** é um lubrificante mineral de alto desempenho utilizando pacote de aditivos específicos. Denominado de **FLUIDO MULTIFUNCIONAL**, atende as exigências dos fabricantes de transmissões, comandos finais, freios úmido, sistemas hidráulicos de máquinas agrícolas com classificação TOU (TRACTOR OIL UNIVERSAL).

Por atender as especificações de diversos fabricantes de equipamentos para aplicações do tipo “**FARMER**” (Fazendas), **MONTANA DYNAMIC – MULTIFUNCTION** é destinado para diferentes tipos de equipamentos como tratores e assemelhados de diferentes marcas, potências e tamanhos.

Possui aditivo antidesgaste de elevado desempenho, protegendo superfícies metálicas contra desgaste, corrosão e ferrugem, mesmo em severas condições de uso, prolongando a vida útil de bombas hidráulicas e engrenagens no sistema.

Aditivos especiais de última geração minimizam o atrito, reduzem vibrações e ruídos, evitando ainda trepidação e patinação no sistema de embreagem por ocasião das trocas de marchas.

Em virtude da equilibrada formulação de óleo básico e o pacote especial de aditivos, **MONTANA DYNAMIC – MULTIFUNCTION** tem excelente ação contra o aumento e variação da viscosidade evitando a formação de borra e verniz, altamente prejudiciais à performance do equipamento. Mantém a película de lubrificante constante entre uma e outra troca. Tem ótima compatibilidade com elastômeros, evitando vazamentos.

**MONTANA DYNAMIC – MULTIFUNCTION** tem ótimo desempenho em baixas temperaturas, proporcionando ótima fluidez, lubrificação ideal em pontos críticos,



minimizando o atrito e o desgaste de componentes internos.

**API GL-4, Caterpillar TO-2, Allison C-4, Massey-Ferguson M-1135/M-1143,  
Case MS-1206/MS-1207/MS-1209, New Holland FNHA-2-C-201, John Deere JDM  
J20A/J20B/J20C/J20D, ZF TE-ML-05/06, ZF TE-ML-03E, CASE-IH MAT 3505**

**SAE 30, 10W-30 e 20W-30 – REG. ANP 18552**

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

<b>Ensaio</b>	<b>Método ASTM</b>	<b>30</b>	<b>10W-30</b>	<b>20W-30</b>
Densidade 20/4°C, g/mL	D 4052	0,878	0,879	0,880
Aparência Visual		Límpido	Límpido	Límpido
Cor, ASTM	D 1500	L4,5	L5,0	L5,0
Visc. Cinemática 40°C, cSt	D 445	81,25	85,71	85,13
Visc. Cinemática 100°C, cSt	D 445	10,14	10,56	10,20
Índice de Viscosidade	D 2270	106	106	100
Água por Crepitação	NBR 16358	Passa	Passa	Passa
Ponto de Fluidez, °C	D 97	-27	-30	-30
TAN, mg KOH/g	D 664	0,08	0,09	0,09
Corrosão Lâmina Cobre	D 130	1a	1a	1a
Ponto de Fulgor, °C	D 92	236	238	237