



MONTANA DYNAMIC ATF 2

Aprovado pela ZF Friedrichshafen AG nas classificações TE-ML 04D/14A

MONTANA DYNAMIC ATF 2, possuído as especificações de um ATF DEXRON II, é um óleo mineral desenvolvido para atender as exigências dos fabricantes de transmissões automáticas e direções hidráulicas, de automóveis, ônibus e caminhões que recomendem um ATF (Automatic Transmission Fluid), dentro das classificações de um ATF DEXRON II D.

MONTANA DYNAMIC ATF 2, devido a sua formulação especial proporciona maior proteção contra o desgaste e a corrosão aos componentes internos; possui características que auferem excelente proteção contra a formação de depósitos, bem como quanto à degradação térmica e a oxidação, reduzindo drasticamente a formação de espuma. Através do seu pacote de aditivos, possui baixo ponto de fluidez, além de minimizar a corrosão, o desgaste e a oxidação. Possui excelente compatibilidade com materiais de vedação, tais como retentores e anéis, bem como, demais componentes de borracha e plástico. Possui ainda melhoradores de índice de viscosidade para atuar em operações extremas onde há variações de temperatura significativas e utilização prolongada.

Com o objetivo de identificar possíveis vazamentos, seu corante vermelho ajuda na localização, bem como devido à coloração avermelhada evita o uso indevido do produto em aplicações para as quais não está destinada.

Os períodos de troca, bem como eventuais complementos de nível utilizando **MONTANA DYNAMIC ATF 2** deverão seguir as recomendações dos manuais dos veículos para cada fabricante.

MONTANA DYNAMIC ATF 2 atende a classificação GM DEXRON II, ZF TE-ML 05L/09, DENISON VOLVO 97335, CATERPILLAR TO-2. **APROVAÇÃO MUNDIAL ZF**, nas especificações **TE-ML 014-D e 14 A**.



GM DEXRON II, ZF TE-ML 05L/09, DENISON VOLVO 97335, CATERPILLAR
TO-2 – REG. ANP 12658

CARACTERISTICAS TÍPICAS

<i>Ensaio</i>	<i>Método ASTM</i>	<i>Resultado</i>
Densidade 20/4°C, g/mL	D 4052	0,868
Aparência Visual		Límpido
Cor		Vermelho
Visc. Cinemática 40°C, cSt	D 445	53,77
Visc. Cinemática 100°C, cSt	D 445	8,33
Índice de Viscosidade	D 2270	127
Água por Crepitação		Passa
Ponto de Fluidez, °C	D 97	-30
TAN, mg KOH/g	D 664	0,04
Corrosão Lâmina Cobre	D 130	1a
Ponto de Fulgor, °C	D 92	226



**Produto Aprovado
atendendo às classificações
TE-ML 04D e 14A.**