PDS - PRODUCT DATA SHEET



MONTANA DYNAMIC ATF 3S

MONTANA DYNAMIC ATF 3S possuindo as especificações de um lubrificante DEXRON III H de base **100% SINTETICO** foi 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 DEXRON III H.

MONTANA DYNAMIC ATF 3S, devido à formulação com básico 100% sintéticos G III 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 e sua base 100% sintética, 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.

Em operações extremas onde há variações de temperatura significativas e utilização prolongada, seus melhoradores do índice de viscosidade dão conta.

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.

MONTANA DYNAMIC ATF 3S atende a classificação da GM DEXRON III H; FORD MERCON; CAT TO-2; Allison C-4; MB 236.1 e MB 236.5; ZF, TE-ML, -02F, -03D, -04D, -9, -11B, -14A, 17C e Volvo 97341.

Os períodos de troca, bem como eventuais complementos de nível utilizando **MONTANA DYNAMIC ATF 3S** deverão seguir as recomendações dos manuais dos veículos para cada fabricante.

PDS - PRODUCT DATA SHEET



<u>GM Dexron III H, ZF TE-ML -02F, -03D, -04D, -09, -11B, -14A e -17C, Ford</u> <u>MERCON, CAT TO-2, Allison C-4, MB 236.1 e MB 236.5 e Volvo 97341</u> <u>SAE 20W – REG. ANP 18554</u>

CARACTERISTICAS TÍPICAS

Ensaios	Método ASTM	Resultado
Densidade 20/4°C, g/mL	D 4052	0,867
Aparência Visual		Límpido
Cor		Vermelho
Visc. Cinemática 40°C, cSt	D 445	45,63
Visc. Cinemática 100°C, cSt	D 445	7,53
Índice de Viscosidade	D 2270	131
Água por Crepitação		Passa
Ponto de Fluidez, °C	D 97	-33
TAN, mg KOH/g	D 664	0,05
Corrosão Lâmina Cobre	D 130	1a
Ponto de Fulgor, °C	D 92	226