

PRODUTO: TEXSA ATF SINTÉTICO DEXRON III H

O TEXSA ATF SINTÉTICO DEXRON III H é um óleo sintético 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), de classificação DEXRON III.

O TEXSA ATF SINTÉTICO DEXRON III H foi formulado, visando proporcionar melhor proteção contra o desgaste e a corrosão das partes a serem lubrificadas; possui características de melhor proteção também contra a formação de depósitos e maior proteção quanto à degradação térmica e oxidativa, com mínima formação de espuma.

Através do seu pacote de aditivos e sua base sintética, possui baixo ponto de fluidez, bem como outros aditivos para minimizar a corrosão, o desgaste, a oxidação. Possui excelente compatibilidade com materiais de vedação, tais como retentores e anéis, bem como, demais componentes de borracha e plástico.

Para trabalhos com variações de temperatura e prolongamento do seu uso foram adicionados também melhoradores do índice de viscosidade.

Para identificar possíveis vazamentos, foi adicionado um corante vermelho, inclusive para evitar uso indevido do mesmo.

O TEXSA ATF SINTÉTICO DEXRON III H atende a classificação da GM, DEXRON III H, bem como, FORD MERCON, CAT TO-2, Allison C-4, MB 236.1 e MB 236.5 e também da ZF, TE-ML, -02F, -03D, -04D, -9, -11B, -14A, 17C e Volvo 97341.

Os períodos de troca, bem como possíveis complementos de nível com o TEXSA ATF SINTÉTICO DEXRON III H, deverão ser obedecidos conforme a recomendações nos manuais dos veículos.

**GM DEXRON III H, FORD MERCON/VOITH 55.6335, VOLVO 97341,
CATERPILLAR TO-2, ZF TE-ML 02F/03D/04D/09/11B/14A/17C, MAN 339
TYPE Z-1/V-1, ALLISON TES 389, MB 236.1/236.5, SAE 20W
REG. ANP 13998**

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

<i>Ensaio</i>	<i>Método ASTM</i>	<i>Resultado</i>
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