



AUTOMATOR ATF III H

Descrição

Lubrificante semi-sintético em cuja formulação contém componentes sintéticos e que está especialmente designado para as transmissões automáticas e direções assistidas de veículos que requerem um fluido que cumpra com a especificação GM Dexron III. Utilizável tanto em veículos ligeros como em maquinaria de obras públicas que cumpram os níveis de qualidades incorporados.

Qualidades

- Excelente estabilidade, oxidação, melhorando o rendimento e a durabilidade em serviço frente a anteriores fluidos de transmissões automáticas (ATF)
- Adequado para todas as caixas de cambios automáticas GM, que especifiquem um lubrificante Dexron, sea I, II o III, é compatível com os anteriores e se pode utilizar tanto em reabastecimento como em reposição total, assim como todas aquelas de outros fabricantes que cumpram os níveis de qualidade incorporados.
- Assegura um funcionamento muito suave e silencioso.
- Suas propriedades antiespumantes evitam a formação de espumas e a boa lubrificação das diferentes partes da transmissão.
- Boas propriedades antidesgaste que prolonga a vida útil da transmissão.

Níveis de qualidade, aprovações e recomendações

- ALLISON: C-4
- DEXRON: III H
- FORD: ESP-M2C166-H
- MB: 236.2
- CATERPILLAR: CAT TO-2
- FORD: ESP-M2C138-CJ
- FORD: MERCON

Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR
Densidade a 20 °C	g/mL	ASTM D4052	0,854
Viscosidade a 100 °C	cSt	ASTM D445	7,35
Viscosidade a 40 °C	cSt	ASTM D445	37
Índice de viscosidade	-	ASTM D2270	168
Ponto de inflamação, vaso aberto	°C	ASTM D92	228
Ponto de congelação	°C	ASTM D97	-45

As características mencionadas são valores típicos e não podem ser consideradas como especificações do produto.