

Características

O **MAXI 1 CONTROLL DEXRON VI** foi desenvolvido com óleos básicos de alta qualidade e tecnologia de aditivos avançados para fornecer excelente resistência, durabilidade, proteção contra o desgaste e estabilidade. Além disso, o **MAXI 1 CONTROLL DEXRON VI** é um fluido de baixa viscosidade, 100% sintético e de alto desempenho que atende os rigorosos requisitos de especificação DEXRON-VI da GM.

Vantagens

Ótima fluidez a baixas temperaturas

Alta performance em condições de baixa temperatura.

Resistência ao calor e à oxidação

Elevada proteção e estabilidade em altas temperaturas.

Proteção contra o desgaste

Excelente proteção da transmissão contra desgaste e corrosão.

Formação de depósito

Excepcional resistência à formação de borras e depósitos.

Aplicação

O **MAXI 1 CONTROLL DEXRON VI** proporciona proteção para veículos GM.

Especificações e Aprovações

GM DEXRON VI, Ford MERCON LV, JASO 1-A-LV, ATF DW-1, HYUNDAI SP-IV, MB 236. 12/14/15/16/17/91, ATF J3, TOYOTA WS, JWS 3324, VW G052 162 A1/A2 e VW G 052 540.

Análises Típicas

Ensaio	Unidades	CONTROLL DEXRON VI
Densidade 20/4°C	g/cm ³	0,850
Viscosidade Cinemática @ 100°C	cSt	5,78
Viscosidade Cinemática @ 40°C	cSt	29,77
Índice de Viscosidade	-	140
Ponto de Fluidez	°C	-40
Ponto de Fulgor	°C	180

* As análises típicas não são consideradas especificação do produto.

Embalagens: Consulte nossos vendedores.

Obedeça às recomendações do fabricante do veículo/equipamento.

Verifique os intervalos de troca.

Periodicamente cheque o nível do lubrificante e o seu estado.

Químico Resp. R.A. Souza
CRQ IX região - 09404031