

ATF DEXRON VI - SINTÉTICO

Fluido totalmente sintético, especialmente desenvolvido para os modernos sistemas de transmissões automáticas. Sua fórmula combina bases sintéticas e aditivos de alta tecnologia garantindo a máxima proteção, eficiência e uma maior estabilidade de fricção excedendo os requisitos de atrito e desgaste sofridos pelos sistemas além de proporcionando deslocamento suave independentemente do tempo de uso.

Elaborado com básicos de alto índice de viscosidade, que garantem mínima variação da viscosidade quando em trabalho.

Recomendado para transmissões automáticas.

Composição: Óleos básicos sintéticos e aditivos de última geração.

Atende Especificações: GM DEXRON VI / JASO 1-A LV

1L	12 unidades	CÓDIGO - 01.04.03.018
20L	01 unidade	CÓDIGO - 01.04.03.002
200L	01 unidade	CÓDIGO - 01.04.03.003

ANÁLISES TÍPICAS:

ENSAIO	MÉTODO	UNIDADE	DEXRON VI
Aparência	Visual	----	Límpida
Água por crepitação	----	----	Ausente
Densidade 20 °C	ASTM D-1298	g/cm ³	0,860
Viscosidade cSt a 40°C	ASTM D-445	mm ² /s	32,90
Viscosidade cSt a 100°C	ASTM D-445	mm ² /s	6,88
Índice de viscosidade	ASTM D-2270	----	176
Ponto de Fulgor	ASTM D-92	°C	220
Ponto de fluidez	ASTM D-97	°C	-39
Cor	ASTM D 1500	----	VERMELHO
Corrosão à Lâm. Cobre, 3h, 100 °C	ASTM D-130	----	1A

As Análises Típicas representam os valores modais da produção, não constituindo especificações. Para informações mais detalhadas consulte nossa assistência técnica.

QUÍMICO RESPONSÁVEL: Vinicius de Freitas Lima – CRQ 04480377 – IV Região/SP