

ATF DEXRON III - MINERAL

Fluido mineral que possui aditivo modificador de atrito, o qual permite total deslizamento das partes metálicas; apresenta excelente proteção a baixas temperaturas e alto índice viscosidade. Atende as principais especificações da indústria automobilística nacional e importado.

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

Recomendado para transmissões automáticas e sistemas hidráulicos industriais e de implementos agrícolas.

Composição: Óleos básicos minerais e aditivos de última geração.

Atende Especificações: GM DEXRON III-H / ALLISON C4 / ALLISON TES 389B / JASO 1A

ANÁLISES TÍPICAS:

ENSAIO	MÉTODO	UNIDADE	DEXRON III
Aparência	Visual	----	Límpida
Água por crepitação	----	----	Ausente
Densidade 20 °C	ASTM D-1298	g/cm ³	0,858
Viscosidade cSt a 40°C	ASTM D-445	mm ² /s	43,36
Viscosidade cSt a 100°C	ASTM D-445	mm ² /s	7,10
Índice de viscosidade	ASTM D-2270	----	124
Ponto de Fulgor	ASTM D-92	°C	220
Ponto de fluidez	ASTM D-97	°C	-15
Cor	ASTM D 1500	----	VERMELHO
Corrosão à Lâm. Cobre, 3h, 100 °C	ASTM D-130	----	1B

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