



# INFORMAÇÕES TÉCNICAS

## EVEREST D-3

### Lubrificante para transmissões automáticas Dexron III

#### DESCRIÇÃO

- Óleo lubrificante formulado com básicos minerais altamente tratados e selecionados mais aditivos especialmente testados e aprovados que proporcionam desempenho mais adequado ao sistema de transmissão de força. Apresenta excelentes características antioxidantes, antidesgaste, antiespumante e anticorrosão, além de altíssimo índice viscosidade que torna a película lubrificante mais estável às temperaturas mais elevadas e ponto de congelamento mais adequado às baixas temperaturas. Apresenta maior estabilidade ao cisalhamento que é um fator bastante degradante a esse tipo de aplicação. Recomendado para lubrificação de sistemas de direção hidráulica e câmbio automático quando indicado um fluido que atenda as especificações abaixo:
- Nível de desempenho GM DEXRON III-H.  
Registro do produto ANP 20557

\* **Disponibilidade:** Embalagem com 5 litros(CX 4x5L); 20 litros(BB) e 200 litros(TB) e Granel.

#### PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	MÉTODO	Unid	PADRÃO(*)
			<b>22</b>
APARÊNCIA VISUAL	MLLM 001	-	Líquido vermelho
COR	ASTM D-1500	-	N.A.
DENSIDADE 20/4°C	ASTM D-1298	g/ml	0,8500 / 0,8780
VISCOSIDADE 40°C	ASTM D-445	cSt	29,45 / 60,94
VISCOSIDADE 100°C	ASTM D-445	cSt	≥5,6 / 9,29
ÍNDICE DE VIS. (I.V)	ASTM D2270	-	≥130
PONTO FULGOR V.A.C	ASTM D-92	°C	190 °C (Mínimo)
PONTO DE FLUIDEZ	ASTM D-97	°C	Máx. -12°C

Nota: (\*) Essas informações podem apresentar margem (range) para maior ou menor, ou seja, são valores médios encontrados.

U. A - 16/01/2024

Responsável Técnico  
Eduardo Britto – CRQ –IV Região – N°04445335