

1POWER-ONE EP GL5

descrição

Lubrificante monograduado GL5 de pressão extrema, utilizado em diferenciais, pontes traseiras de veículos ou grupos de transmissão (hipoides e helicoidais). Com aplicação também em caixas de mudança e outras engrenagens onde são necessárias condições severas de serviço

especificações

- API GL-5
- MB-235.0
- MIL-PRF-2105-E
- MAN 342 M1
- ZF TE-ML 05A/07/16C/17B/19B
- VOLVO 97310

propriedades

- Resistência à água.
- Excelentes propriedades antiferrugem, anti-espuma e antidesgaste que prolongam a vida útil da transmissão.
- Capacidade de suportar altas temperaturas e carga EP

características físico-químicas

Características	Un	Método	80W	90	140
Grau SAE			80W	90	140
Densidade a 15°C	g/cm ³	ASTM D-4052	0.891	0.892	0.916
Viscosidade 100°C	cSt	ASTM D-445	10	17.6	27.8
Viscosidade 40°C	cSt	ASTM D-445	76	192	435
Índice de viscosidade	-	ASTM D-2270	104	102	94
Ponto de inflamação	°C	ASTM D-92	216	210	>218
Ponto de congelação	°C	ASTM D-97	-30	-21	-17

Valores típicos de fabricações normais que podem variar ligeiramente segundo as tolerâncias de fabrico. Não constituem especificação

segurança e higiene

Existe a ficha de dados de segurança correspondente de acordo com a legislação em vigor.
Disponível após solicitação.

1POWER-ONE