

## Q8 T 30 80W

Fluido de transmissão manual API GL-4

### Descrição

Q8 T 30 80W é um fluido de transmissão manual avançado. Foi desenvolvido para transmissões sincronizadas, oferecendo ótima fluidez em baixas temperaturas e proteção contra desgaste em situações de alta pressão. Atende aos requisitos da especificação API GL-4.

### Aplicações

Q8 T 30 80W é formulado para transmissões sincronizadas. Atende aos requisitos da especificação API GL-4.

### Benefícios

- Excelente proteção contra desgaste e prolonga a vida útil dos componentes.
- Proteção excepcional contra ferrugem e corrosão.
- Excelente mudança de marcha fácil a baixas temperaturas e vida útil prolongada do equipamento.

### Especificações, recomendações e aprovações

API GL-4

### Propriedades

	Método	Unidade	Típico
Densidade, 15 °C	D 4052	g/ml	0.864
Densidade, 20 °C	D 4052	g/ml	0.861
Grau de viscosidade	SAE J306	SAE	SAE 80W
Viscosidade Cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	69.7
Viscosidade Cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	9,5
Índice de viscosidade	D 2270	-	114
Ponto de fluidez	D 97	°C	-28
Ponto de fulgor, COC	D 92	°C	210

As figuras acima não são uma especificação. São números típicos obtidos dentro das tolerâncias de produção.