

Q8 T 30 SAE 140

Fluido de transmissão manual API GL-4

Descrição

Q8 T 30 SAE 140 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 SAE 140 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	0.893
Densidade, 20 °C	D 4052	g/ml	0.890
Grau de viscosidade	SAE J306	SAE	SAE 140
Viscosidade Cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	429.3
Viscosidade Cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	30.0
Índice de viscosidade	D 2270	-	99
Ponto de fluidez	D 97	°C	-10
Ponto de fulgor, COC	D 92	°C	210

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