

## Q8 T 30 SAE 90

Fluido de transmissão manual API GL-4

### Descrição

Q8 T 30 SAE 90 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 90 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               | 0.879  |
| Densidade, 20 °C               | D 4052   | g/ml               | 0.876  |
| Grau de viscosidade            | SAE J306 | SAE                | SAE 90 |
| Viscosidade Cinemática, 40 °C  | D 445    | mm <sup>2</sup> /s | 134.9  |
| Viscosidade Cinemática, 100 °C | D 445    | mm <sup>2</sup> /s | 14.3   |
| Índice de viscosidade          | D 2270   | -                  | 104    |
| Ponto de fluidez               | D 97     | °C                 | -15    |
| Ponto de fulgor, COC           | D 92     | °C                 | 216    |

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