

## Q8 T 35 SAE 90

Fluido para transmisión manual API GL-4

### Descripción

Q8 T 35 SAE 90 es un avanzado fluido para transmisión manual. Está desarrollado para transmisiones sincronizadas, y ofrece una fluidez óptima a baja temperatura y protección frente al desgaste en situaciones de extrema presión. Cumple los requisitos de la especificación API GL-4.

### Aplicaciones

Q8 T 35 SAE 90 está formulado para transmisiones sincronizadas. Cumple la especificación API GL-4 y los requisitos de está homologado por ZF.

### Beneficios

- Destacada protección contra el desgaste y larga la vida de los componentes.
- Protección excelente contra el óxido y la corrosión.
- Excelente cambio de marchas a bajas temperaturas y extensa vida del equipo.

### Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

|              |                   |     |             |
|--------------|-------------------|-----|-------------|
| API          | GL-4              | MAN | 341 Type E1 |
| Eaton/Fuller | Bulletin 2052     | MAN | 341 Type Z1 |
| Eaton/Fuller | Bulletin 2053     | MB  | 235.1       |
| Eaton/Fuller | Form 121          | ZF  | TE-ML 02B   |
| Ford         | SM-2C-1011A       | ZF  | TE-ML 08    |
| Ford         | SQM-2C9008-A      | ZF  | TE-ML 16A   |
| GM           | 194075 (90001777) | ZF  | TE-ML 17A   |
| John Deere   | JDM J11B          | ZF  | TE-ML 19A   |

### Propiedades

|                               | Método | Unidad             | Típicas |
|-------------------------------|--------|--------------------|---------|
| Densidad, 15 °C               | D 4052 | g/ml               | 0,898   |
| Grado de viscosidad           | -      | -                  | SAE 90  |
| Viscosidad cinemática, 40 °C  | D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 185.0   |
| Viscosidad cinemática, 100 °C | D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 16.77   |
| Índice de viscosidad          | D 2270 | -                  | 95      |
| Punto de congelación          | D 97   | °C                 | -21     |
| Punto de inflamación, V.C.    | D 93   | °C                 | 190     |

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

## Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q8Oils en Bélgica), de Q8 T 35 SAE 90 es de **1.25 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

Por favor, contacte a Q8Oils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.

Para obtener más información, consulte aquí

