

## Q8 T 35 SAE 140

Fluido para transmisiones manuales API GL-4

### Descripción

Q8 T 35 SAE 140 es un avanzado fluido para transmisiones manuales. Ha sido desarrollado para transmisiones sincronizadas, y proporciona una óptima fluidez a baja temperatura y protección frente a situaciones de presión elevada. Cumple los requisitos de la especificación API GL-4.

### Aplicaciones

Q8 T 35 SAE 140 ha sido formulado para transmisiones sincronizadas. Cumple los requisitos de la especificación API GL-4.

### 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.
- Permanece estable frente a la cizalladura

### Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

API GL-4 MB 235.1 (DTFR 13B100)

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,906
Grado de viscosidad	-	-	SAE 140
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	347
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	25.4
Índice de viscosidad	D 2270	-	96
Punto de congelación	D 97	°C	-15
Punto de inflamación, V.C.	D 93	°C	>200

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 140 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

