

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 ² /s	347
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /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 CO₂eq / kg**.

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

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Para obtener más información, consulte aquí



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

