

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 (DTFR 13B100)
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 ² /s	185.0
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	16.77
Índice de viscosidad	D 2270	-	95
Punto de congelación	D 97	°C	-30
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 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

