

## Q8 T 35 SAE 80W

Fluido para transmisión manual API GL-4

### Descripción

Q8 T 35 SAE 80W 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 80W 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.
- Permanece estable frente a la cizalladura

### Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

API	GL-4	MAN	341 Type Z1
Eaton/Fuller	Bulletin 2052	MAN	341 Type Z2
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	<b>TE-ML 17A</b>
John Deere	JDM J11B	ZF	TE-ML 19A
MAN	341 Type E1		

Código de color azul = oficialmente aprobado

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,882
Grado de viscosidad	-	-	SAE 80W
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	70.1
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	9.25
Índice de viscosidad	D 2270	-	108
Viscosidad Brookfield, -26 °C	D 2983	mPa.s	30
Punto de congelación	D 97	°C	-30
Punto de inflamación, V.C.	D 93	°C	166

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 80W 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



**we  
take  
care**