

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	МВ	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
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	mm²/s	70.1
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm²/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 Q80ils en Bélgica), de Q8 T 35 SAE 80W es de **1.25** kg CO₂eq / kg. Por favor, contacte a Q80ils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.

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



