

## Q8 T 55 85W-140

Fluido para ejes API GL-5

### Descripción

Q8 T 55 85W-140 es un avanzado lubricante de engranajes de alta carga. Los aceites base y aditivos especialmente seleccionados ofrecen una lubricación óptima en situaciones de extrema presión y de cargas de choque. Se recomienda para ejes de alta carga que requieran la especificación API GL-5.

### Aplicaciones

Q8 T 55 85W-140 se recomienda para componentes de alta carga, como ejes traseros, transmisiones finales o diferenciales, en especial los que tengan engranajes hipoides. Cumple la especificación API GL-5 y se puede usar en camiones y vehículos comerciales ligeros y pesados en carretera, todoterreno y de construcción, que operen en condiciones de altas velocidades y con carga de choque, de altas velocidades y con par bajo y de bajas velocidades y con par alto.

### Beneficios

- Excepcional protección frente al desgaste en condiciones de funcionamiento de alta carga.
- Destacada protección contra el desgaste y larga la vida de los componentes.
- Magnífica protección de los engranajes en condiciones de carga de choque.
- Protección excelente contra el óxido y la corrosión.
- Formulación muy estable frente a la cizalladura

### Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

API	GL-5	MIL	L-2105D
Case	MS 1316	Rockwell International	O-76
Clark	ALC-1 5M 7-80 KE	Volvo	97310
Clark	MS-8 Rev. 1	ZF	TE-ML 05A
Clark	TLC-25 3M 8-83	ZF	TE-ML 07A
Ford	SM-2C-1011A	ZF	TE-ML 12A
Ford	SQM-2C9002-AA	ZF	<b>TE-ML 16B</b>
Iveco	18-1805 RAM2	ZF	TE-ML 16C
John Deere	JDM J11E	ZF	<b>TE-ML 16D</b>
Komatsu Dresser	B22-0003	ZF	TE-ML 17B
Komatsu Dresser	B22-0005	ZF	TE-ML 19B
MAN	342 Type M1	ZF	<b>TE-ML 21A</b>
MB	235.0 (DTFR 12B100)		

Código de color azul = oficialmente aprobado

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	0,909
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,912
Grado de viscosidad	-	-	SAE 85W-140
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	386,6
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	28,1
Índice de viscosidad	D 2270	-	100
Viscosidad Brookfield, -12 °C	D 2983	Pa.s	69
Punto de congelación	D 97	°C	-15
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	220
Viscosidad Brookfield, -12 °C	D 2983	Pa.s	69

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

## Observaciones

Las Hojas Técnicas de Producto incluyen una selección de las especificaciones, para visualizar la totalidad, consulte la página web de Q8Oils.

## 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 55 85W-140 es de **1.26** 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.

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

