

## Q8 T 65 75W-90

Fluido sintético para ejes API GL-5

### Descripción

Q8 T 65 75W-90 es un superior lubricante sintético para ejes. El producto ofrece una extrema protección gracias a su capacidad de operación a bajas temperaturas y resistencia a la oxidación y facilita un cambio sencillo de marcha. El lubricante está formulado para equipamiento de alta carga, como ejes traseros, transmisiones finales y determinadas transmisiones manuales, que requieran una fluidez especial a baja temperatura.

### Aplicaciones

Q8 T 65 75W-90 está desarrollado para equipamiento de alta carga, como ejes traseros, transmisiones finales y determinadas transmisiones manuales, que requieran una fluidez especial a baja temperatura. Cumple los requisitos de la especificación API GL-5.

### Beneficios

- Formulación totalmente sintética que proporciona una estabilidad térmica extrema.
- Grandes ventajas de ahorro de combustible, especialmente cuando se usa en ejes.
- Reduce las temperaturas de funcionamiento de la transmisión.
- Destacada reducción del rozamiento interno.
- Protección excelente contra el óxido y la corrosión.

### Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

<b>API</b>	GL-5	<b>MB</b>	235.0
<b>Clark</b>	ALC-1 5M 7-80 KE	<b>Rockwell International</b>	O-76-E
<b>Clark</b>	TLC-25 3M 8-83	<b>Tatra</b>	TDS 100/40 *
<b>Eaton/Fuller</b>	Bulletin 2052	<b>Volvo</b>	97312 (<2013)
<b>Eaton/Fuller</b>	Bulletin 2053	<b>ZF</b>	TE-ML 05A
<b>Eaton/Fuller</b>	Form 121	<b>ZF</b>	TE-ML 07A
<b>Ford</b>	M2C175-A	<b>ZF</b>	TE-ML 12A
<b>Ford</b>	M2C210-A	<b>ZF</b>	TE-ML 17B
<b>GM</b>	1940759 (90188629)		

\* Aprobación pendiente

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,860
Grado de viscosidad	-	-	SAE 75W-90
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	92.8
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	14.1
Índice de viscosidad	D 2270	-	160
Viscosidad Brookfield, -40 °C	D 2983	Pa.s	98
Punto de congelación	D 97	°C	-45
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	216

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 65 75W-90 es de **1.87** 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**