

Q8 T 65 LS 75W-90

Fluido sintético para ejes API GL-5 LS

Descripción

Q8 T 65 LS 75W-90 es un superior lubricante para ejes. Este producto facilita un cambio sencillo de marcha y está formulado para aplicaciones que requieran características de deslizamiento limitado. Ofrece una extrema protección gracias a su capacidad de operación a bajas temperaturas y resistencia a la oxidación. El lubricante está formulado para equipamiento de alta carga que requiera una fluidez especial a baja temperatura.

Aplicaciones

Q8 T 65 LS 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 y características de deslizamiento limitado. Cumple los requisitos de la especificación API GL-5 LS.

Beneficios

- Formulación totalmente sintética que proporciona una estabilidad térmica extrema.
- Excelente deslizamiento limitado (limited slip) debido al aditivo modificador de fricción.
- Destacada protección contra el desgaste y larga la vida de los componentes.
- Protección excelente contra el óxido y la corrosión.
- Aumenta la vida del equipo

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

API	GL-5 LS	VAG	VW G 055 145
Fiat	9.55550-DA9	Volvo	97311
GM	1942382 (90006326)	ZF	TE-ML 05D
Hanomag	Specification 511	ZF	TE-ML 12D
MIL	L-2105D	ZF	TE-ML 21C

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,86
Grado de viscosidad	-	-	SAE 75W-90
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	102
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	15.0
Índice de viscosidad	D 2270	-	153
Viscosidad Brookfield, -40 °C	D 2983	Pa.s	135
Punto de congelación	D 97	°C	-42
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	196

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 LS 75W-90 es de **1.40 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



PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

