

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

API	GL-5	МВ	235.0
Clark	ALC-1 5M 7-80 KE	Rockwell International	O-76-E
Clark	TLC-25 3M 8-83	Tatra	TDS 100/40 *
Eaton/Fuller	Bulletin 2052	Volvo	97312 (<2013)
Eaton/Fuller	Bulletin 2053	ZF	TE-ML 05A
Eaton/Fuller	Form 121	ZF	TE-ML 07A
Ford	M2C175-A	ZF	TE-ML 12A
Ford	M2C210-A	ZF	TE-ML 17B
GM	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	mm²/s	92.8
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm²/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 Q80ils en Bélgica), de Q8 T 65 75W-90 es de **1.87** kg CO₂eq / kg. Por favor, contacte a Q80ils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto. Para obtener más información, consulte aquí

