

Q8 T 520 SAE 10W

Aceite mineral para motores de alta carga API CG-4

Descripción

Q8 T 520 SAE 10W es un aceite para motores de alta carga formulado para responder a las necesidades de vehículos antiguos con motores turboalimentados. Este aceite ha sido formulado con un paquete especial de aditivos y detergentes/dispersantes. Ofrece una avanzada capacidad antidesgaste, una óptima lubricación y mantiene el motor limpio.

Aplicaciones

Q8 T 520 SAE 10W se puede usar como lubricante para motores o transmisiones en vehículos comerciales, autobuses, maquinaria de movimiento de tierras o de construcción o equipamiento militar. ha sido desarrollado para vehículos antiguos con motores turboalimentados. Se debe utilizar en los casos en los que se prefiera un aceite monogrado

Beneficios

- Alta protección contra el óxido y la corrosión.
- Protección premium contra el desgaste del motor.

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

API	CG-4	ZF	TE-ML 03B
NATO	O-237		

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.879
Grado de viscosidad	-	-	SAE 10W
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	45.5
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	7.3
Índice de viscosidad	D 2270	-	121
Número de base total (TBN)	D 2896	mg KOH/g	8.5
Punto de congelación	D 97	°C	-30
Punto de inflamación, V.C.	D 93	°C	210
Cenizas sulfatadas	D 874	% mass	1.1

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 520 SAE 10W es de **1.34 kg CO₂eq / 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](#)

