

## Q8 T 520 SAE 20

Aceite mineral para motores de alta carga API CG-4

### Descripción

Q8 T 520 SAE 20 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 20 se puede usar como lubricante para motores o transmisiones en vehículos comerciales, autobuses, maquinaria todoterreno o de construcción o equipamiento militar. Está desarrollado para vehículos antiguos con motores turboalimentados. Se usará 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

Allison	C-3	Voith	Retarder
Caterpillar	TO-2		

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.883
Grado de viscosidad	-	-	SAE 20W-20
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	61.3
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	8.6
Índice de viscosidad	D 2270	-	114
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 20 es de **1.34** 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](#)

