

# 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	mm²/s	61.3	
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm²/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	$^{\circ}C$	-30	
Punto de inflamación, V.C.	D 93	$^{\circ}C$	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.