

## Q8 T 520 SAE 30

Aceite mineral para motores de alta carga API CG-4

### Descripción

Q8 T 520 SAE 30 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 30 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

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

### Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

API	CG-4	MB	227.0
Allison	C-3	MB	228.0
Caterpillar	TO-2	MTU	Type 1
Caterpillar	TO-2	Voith	Retarder
MAN	M 270		

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.889
Grado de viscosidad	-	-	SAE 30
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	94
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	11.36
Índice de viscosidad	D 2270	-	108
Número de base total (TBN)	D 2896	mg KOH/g	8.5
Punto de congelación	D 97	°C	-21
Punto de inflamación, V.C.	D 93	°C	208
Cenizas sulfatadas	D 874	% mass	1.1

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.