

## Q8 T 520 10W-30

Aceite mineral para motores de alta carga API CG-4 y MB 228.1

### Descripción

Q8 T 520 10W-30 es un aceite para motores de alta carga. Este versátil producto ofrece una buena lubricación tras el arranque en frío limitando así el desgaste del motor, elimina la corrosión y protege frente al óxido. Supera los estándares normales de limpieza de pistones según API CG-4 y cumple los estándares de MB 228.1.

### Aplicaciones

Q8 T 520 10W-30 está desarrollado para autobuses y maquinaria de movimiento de tierras o militar. Es adecuado para motores diésel atmosféricos, turboalimentados o sobrealimentados y con o sin refrigeración del aire de admisión, y también se puede usar en vehículos comerciales o en maquinaria todoterreno.

### Beneficios

- Óptima protección del motor tras arranque en frío.
- Protección premium contra el desgaste del motor.
- Alta protección contra el óxido y la corrosión.

### Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

API CG-4

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,876
Grado de viscosidad	-	-	SAE 10W-30
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	76.3
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	11.6
Índice de viscosidad	D 2270	-	145
Viscosidad aparente -25 °C	D 5293	mPa.s	6500
Número de base total (TBN)	D 2896	mg KOH/g	9.5
Punto de congelación	D 97	°C	-33
Punto de inflamación, V.C.	D 93	°C	195
Cenizas sulfatadas	D 874	% mass	1.2

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 10W-30 es de **1.37** 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

