

Q8 T 520 20W-50

Aceite mineral para motores de alta carga API CG-4

Descripción

Q8 T 520 20W-50 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.

Aplicaciones

Q8 T 520 20W-50 ha sido 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 de movimiento de tierras.

Beneficios

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

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

API CG-4

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,891
Grado de viscosidad	-	-	SAE 20W-50
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	171.8
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	18.87
Índice de viscosidad	D 2270	-	124
Viscosidad aparente -15 °C	D 5293	mPa.s	8200
Número de base total (TBN)	D 2896	mg KOH/g	8.5
Punto de congelación	D 97	°C	-18
Punto de inflamación, V.C.	D 93	°C	> 200
Cenizas sulfatadas	D 874	% mass	1.11

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 20W-50 es de **1.36 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

