

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.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Para obtener más información, consulte aquí



PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

