

Q8 T 520 SAE 50

Aceite mineral para motores de alta carga API CG-4

Descripción

Q8 T 520 SAE 50 es un avanzado aceite para motores de alta carga. Este 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 SAE 50 se puede usar como lubricante para motores o transmisiones en vehículos comerciales, autobuses, maquinaria todoterreno o de construcción o equipamiento militar. Se puede usar donde se requiera API CG-4. 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

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.895
Grado de viscosidad	-	-	SAE 50
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	197
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	18.5
Índice de viscosidad	D 2270	-	104
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	214
Cenizas sulfatadas	D 874	% mass	1.1

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 SAE 50 es de **1.41 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



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

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

