

## 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 <sup>2</sup> /s | 171.8      |
| Viscosidad cinemática, 100 °C | D 445  | mm <sup>2</sup> /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 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

