

## Q8 T 750 SAE 10W

Aceite mineral para motores de servicio pesado API CI-4 y ACEA E7

### Descripción

Q8 T 750 SAE 10W es un aceite para motores de servicio pesado. Este producto ha sido desarrollado para mejorar la durabilidad del motor y evitar la formación de sedimentos. Previene la corrosión y la formación de espuma. Cumple los requisitos de API CI-4 ACEA E7.

### Aplicaciones

Q8 T 750 SAE 10W se puede usar en vehículos comerciales, autobuses, maquinaria todoterreno o de construcción o equipamiento militar. Para ser utilizado en aplicaciones donde se prefiere un aceite monogrado para motor. Puede usarse en sistemas hidráulicos que requieran un grado de viscosidad SAE 10W.

### Beneficios

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

### Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

ACEA	A3/B4	API	SL
ACEA	E3	MTU	Type 1
ACEA	E5	NATO	O-237
ACEA	E7	NATO	O-237
API	CI-4		

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,893
Grado de viscosidad	-	-	SAE 10W
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	47.7
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	7.42
Índice de viscosidad	D 2270	-	118
Número de base total (TBN)	D 2896	mg KOH/g	10
Punto de congelación	D 97	°C	-42
Punto de inflamación, V.C.	D 93	°C	204
Cenizas sulfatadas	D 874	% mass	1.3

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 750 SAE 10W es de **1.33 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](#)



**we  
take  
care**