

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 ² /s	47.7
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /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 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

