

Q8 T 750 20W-50

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

Descripción

Q8 T 750 20W-50 es un aceite para motores de servicio pesado y de alto rendimiento. Este producto ha sido desarrollado para mejorar la durabilidad del motor y evitar la formación de sedimentos. Ofrece una avanzada protección frente al pulido de camisas y desgaste de levas y cilindros, reduce los costes de mantenimiento y evita la corrosión y formación de espumas. Supera los requisitos de API CI-4 ACEA E7.

Aplicaciones

Q8 T 750 20W-50 ha sido desarrollado para motores atmosféricos, turboalimentados o sobrealimentados y con o sin refrigeración del aire de admisión. Se recomienda para la mayoría de motores diésel de servicio pesado para aplicaciones en carretera, movimiento de tierras y otras maquinarias.

Beneficios

- Magnífica protección del motor frente a la suciedad causada por el hollín de combustión.
- Excelente protección contra el desgaste del motor.
- Excelente protección contra el óxido y la corrosión.
- Excelente protección del motor tras arranque en frío.
- Excelente protección de los anillos de los pistones frente a sedimentos.

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

ACEA	E7	Caterpillar	ECF-2
API	CI-4	Global	DHD-1
API	SL	Isuzu	
Caterpillar	ECF-1a	MAN	M 3275-1
Caterpillar	ECF-1a	MB	228.3 (DTFR 15B110)

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,886
Grado de viscosidad ISO	-	-	20W-50
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	175
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	19.0
Índice de viscosidad	D 2270	-	125
Número de base total (TBN)	D 2896	mg KOH/g	10.5
Punto de congelación	D 97	°C	-39
Punto de inflamación, V.C.	D 93	°C	210
Cenizas sulfatadas	D 874	% mass	max 1.4

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 20W-50 es de **1.44 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

