

Q8 T 800 10W-40

Aceite de base sintética para motores de alta carga API CI-4 y ACEA E7

Descripción

Q8 T 800 10W-40 es un aceite para motores de alta carga de elevado rendimiento, que ofrece una óptima durabilidad del motor y evita la formación de sedimentos. Este lubricante ofrece una avanzada protección frente al pulido de las camisas y desgaste de levas y cilindros, reduce los costes de mantenimiento y evita la corrosión y formación de espumas. Cumple los requisitos de la norma API CI-4 y ACEA E7.

Aplicaciones

Q8 T 800 10W-40 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 alta carga para aplicaciones en carretera y todoterreno. Cumple las especificaciones API CI-4 y ACEA E7, así como los requisitos de MAN, MB, Volvo, Caterpillar, Cummins y MTU.

Beneficios

- Protección premium contra el desgaste del motor.
- Óptima protección del motor tras arranque en frío.
- Alta protección de los anillos de los pistones frente a sedimentos.
- Alta protección contra el óxido y la corrosión.

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

ACEA	E7	Daimler Truck AG	DTFR 15B110 (MB 228.3)
API	CI-4	Deutz	DQC III-10
API	SL	Global	DHD-1
Caterpillar	ECF-1	MAN	M 3275-1
Caterpillar	ECF-2	MTU	Type 2
Cummins	CES 20071	Mack	EO-N
Cummins	CES 20072	Renault	RLD
Cummins	CES 20076	Renault	RLD-2
Cummins	CES 20077	Tedom	258-3
Cummins	CES 20078	Volvo	VDS-3

Código de color azul = oficialmente aprobado

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.876
Grado de viscosidad	-	-	SAE 10W-40
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	98.0
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.3
Índice de viscosidad	D 2270	-	153
Número de base total (TBN)	D 2896	mg KOH/g	10.5
Punto de congelación	D 97	°C	-39
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	232
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 800 10W-40 es de **1.46** 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

