

Q8 T 750 SAE 40

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

Descripción

Q8 T 750 SAE 40 es un avanzado aceite para motores de alta carga. Ofrece una buena lubricación, limita el desgaste, elimina la corrosión y protege frente al óxido.

Aplicaciones

Q8 T 750 SAE 40 se puede usar como lubricante para motores diésel o transmisiones en vehículos comerciales, autobuses, maquinaria todoterreno o de construcción y equipamiento militar. Está desarrollado para motores atmosféricos, turboalimentados o sobrealimentados y con o sin refrigeración del aire de admisión y tecnología de motores Nivel 3. Se usará en los casos en los que se prefiera un aceite monogrado

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	Caterpillar	TO-2
ACEA	E3	MAN	M 270
ACEA	E5	MB	227.0
ACEA	E7	MB	228.0
API	CI-4	MTU	Type 1
API	SL	MTU	Type 2
Allison	C-3	Voith	Retarder

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,893
Grado de viscosidad	-	-	SAE 40
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	125.5
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	13.9
Índice de viscosidad	D 2270	-	108
Número de base total (TBN)	D 2896	mg KOH/g	10
Punto de congelación	D 97	°C	-24
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 40 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



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

