

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.

Para obtener más información, consulte aquí

