

Q8 T 860 S 10W-40

Aceite sintético UHPD para motores ACEA E4 y SCANIA LDF-3

Descripción

Q8 T 860 S 10W-40 es un superior aceite para motores de alta carga con rendimiento ultra alto. Ofrece mejoras en el ahorro de combustible y una óptima lubricación. Este aceite está desarrollado para unos intervalos de cambio largos. Está desarrollado para motores diésel modernos de alto rendimiento en aplicaciones severas en carretera y todoterreno, y cumple los requisitos de ACEA E4 y SCANIA LDF-3.

Aplicaciones

Q8 T 860 S 10W-40 está desarrollado para camiones con motores diésel de alto rendimiento y se recomienda especialmente para camiones Scania con motores diésel que cumplan los últimos requisitos de emisión según las normas Euro V y Euro VI. Este producto cumple las especificaciones ACEA E4 y SCANIA LDF-3 También se recomienda para la mayoría de los fabricantes para motores Euro 5 y de modelos anteriores.

Beneficios

- Excelente limpieza del motor.
- Intervalos de cambio excelentemente ampliados.
- Excelente protección contra el desgaste del motor.
- Magnífica protección del motor frente a la suciedad causada por el hollín de combustión.
- Excelente protección de los anillos de los pistones frente a sedimentos.

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

ACEA	E4	Liebherr	LH-00-ENG5C
ACEA	E7	MAN	M 3277 *
API	CF	MB	228.5
API	CI-4	MB	235.28
Cummins	CES 20077	MTU	Type 3
DAF	Extended Drain	Mack	EO-N
Daimler Truck AG	DTFR 15B120 (MB 228.5)	Renault	RLD-2
Deutz	DQC IV-18	Renault	RXD
Ford	M2C944-A	Scania	LDF-3
Iveco	18-1804 T2 E7	Voith	Class B Retarder Oil
Iveco	18-1804 T3 E4	Volvo	VDS-3

Código de color azul = oficialmente aprobado

* Aprobación pendiente

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	0.868
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,871
Grado de viscosidad	-	-	SAE 10W-40
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	90.0
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	13.6
Índice de viscosidad	D 2270	-	152
Número de base total (TBN)	D 2896	mg KOH/g	16
Punto de congelación	D 97	°C	-39
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	232
Cenizas sulfatadas	D 874	% mass	1.8

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.