

# 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.

18-1804 T2 E7

#### Specifications / Recommendations / Approvals

ACEA	E4	Iveco	18-1804 T3 E4
ACEA	E7	Liebherr	LH-00-ENG5C
API	CF	MAN	M 3277 *
API	CI-4	MTU	Type 3
Cummins	CES 20077	Mack	EO-N
DAF	Extended Drain	Renault	RLD-2
Daimler Truck AG	DTFR 13D110 (MB 235.28) *	Renault	RXD
Daimler Truck AG	DTFR 15B120 (MB 228.5)	Scania	LDF-3 **
Deutz	DQC IV-18	Voith	Class B Retarder Oil
Ford	M2C944-A *	Volvo	VDS-3

# Código de color azul = oficialmente aprobado

**Iveco** 

<sup>\*</sup> Aprobación pendiente

<sup>\*\*</sup> Certification

### **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	mm²/s	90.0	
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm²/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.

## Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q80ils en Bélgica), de Q8 T 860 S 10W-40 es de **1.50** kg  $\rm CO_2$ eq / kg. Por favor, contacte a Q80ils 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



