

Q8 Formula Truck 8900 FE 10W-30

Aceite sintético UHPD para motores ACEA E6/E7/E8/E9/E11

Descripción

Q8 Formula Truck 8900 FE 10W-30 es un superior aceite para motores de alta carga con rendimiento ultra alto y con bajo contenido en cenizas. Este producto ofrece una excepcional protección frente al desgaste del motor, especialmente frente al desgaste de las levas y mejora el ahorro del combustible hasta el 1 % o más. Cumple la especificación ACEA E6, junto con las especificaciones de algunos de los principales OEM europeos como Mercedes-Benz, MAN, Scania y Volvo.

Aplicaciones

Q8 Formula Truck 8900 FE 10W-30 ha sido desarrollado para vehículos de alta carga que requieran las especificaciones ACEA E6/E7/E8/E9/E11 y API CK-4. Se puede utilizar en motores diésel Euro IV, Euro V y Euro VI equipados con sistemas de postratamiento que funcionen con gasóleo bajo en azufre. Supera los requisitos de más del 90 % de la flota de vehículos pesados como IVECO, Scania, MAN, Mercedes-Benz, Cummins, Volvo, MTU o Caterpillar.

Beneficios

- Superior protección contra el desgaste del motor.
- Mejora de la economía de combustible hasta el 1%.
- Superior protección de los sistemas catalíticos de postratamiento (SCR).
- Excepcional protección del motor tras arranque en frío.
- Máxima limpieza del motor.

Specifications / Recommendations / Approvals

ACEA	E11 / E 9	JASO	DH-2
ACEA	E7	MAN	M 3477
ACEA	E8 / E6	MAN	M 3677
API	CJ-4 / SN	MAN	M 3775
API	CK-4	MB	226.9
Caterpillar	ECF-3	MB	227.61 (DTFR 15D100)
Cummins	CES 20081 / 20086	MTU	Type 3.1
DAF	PSQL 2.1E	Mack	EO-S 4.5
DAF	PSQL 2.1E LD	Renault	RGD
Daimler Truck AG	DTFR 15C100 (MB 228.31)	Renault	RLD-3
Daimler Truck AG	DTFR 15C110 (MB 228.51)	Scania	LA (Low Ash)
Daimler Truck AG	DTFR 15C120 (MB 228.52)	Volvo	CNG
Detroit Diesel	DFS 93K218 / 93K222	Volvo	VDS-4
Deutz	DQC IV-18 LA	Volvo	VDS-4.5
Iveco	18-1804 TLS E9		

Código de color azul = oficialmente aprobado

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Grado de viscosidad	SAE J300	SAE	10W-30
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,861
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	74.3
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	12.3
Índice de viscosidad	D 2270	-	164
Punto de congelación	D 97	°C	-45
Punto de inflamación, V.C.	D 93	°C	221
Número de base total (TBN)	D 2896	mg KOH/g	10.1
Cenizas sulfatadas	D 874	% mass	1.0

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 Formula Truck 8900 FE 10W-30 es de **1.40** 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

