

## Q8 T 720 15W-40

Aceite mineral para motores de alta carga API CH-4 y ACEA E5

### Descripción

Q8 T 720 15W-40 es un avanzado aceite para motores de alta carga formulado con un paquete especial de aditivos. Esto le confiere una capacidad óptima antidesgaste. El aceite también ofrece una avanzada lubricación, una alta limpieza del motor y limita el desgaste y la corrosión. Está formulado para vehículos antiguos turboalimentados.

### Aplicaciones

Q8 T 720 15W-40 ha sido desarrollado como un lubricante para motores o transmisiones para vehículos antiguos turboalimentados. Se puede utilizar en vehículos comerciales, autobuses, maquinaria de movimiento de tierras o de construcción o equipamiento militar.

### Beneficios

- Protección premium contra el desgaste del motor.
- Óptima protección del motor tras arranque en frío.
- Protección premium del motor frente al ensuciamiento causado por el hollín de combustión.
- Alta protección contra el óxido y la corrosión.

### Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

ACEA	A3/B3	Iveco	
ACEA	E3	MAN	M 3275-1
ACEA	E5	MB	228.3
API	CH-4	MTU	Type 2
Caterpillar	ECF-1	Mack	EO-M Plus
Cummins	CES 20071	Renault	RLD
Cummins	CES 20072	Renault	RLD-2
Cummins	CES 20076	Scania	
Cummins	CES 20077	Volvo	VDS-2
DAF			

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,886
Grado de viscosidad	-	-	SAE 15W-40
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	110.1
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	14.1
Índice de viscosidad	D 2270	-	129
Número de base total (TBN)	D 2896	mg KOH/g	10.0
Punto de congelación	D 97	°C	-27
Punto de inflamación, V.C.	D 93	°C	206
Cenizas sulfatadas	D 874	% mass	1.4
Temperatura límite de bombeo	D 3829	°C	-26

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