

Q8 T 750 15W-40

Aceite mineral para motores de alta carga API CI-4 y ACEA E7

Descripción

Q8 T 750 15W-40 es un aceite para motores de alta carga de elevado rendimiento. Este producto está desarrollado para mejorar la durabilidad del motor y evitar la formación de sedimentos. Ofrece una avanzada protección frente al pulido de las camisas y desgaste de levas y cilindros, reduce los costes de mantenimiento y evita la corrosión y formación de espumas. Cumple los requisitos de la norma API CI-4 ACEA E7.

Aplicaciones

Q8 T 750 15W-40 está desarrollado para motores atmosféricos, turboalimentados o sobrealimentados y con o sin refrigeración del aire de admisión. Se recomienda para la mayoría de motores diésel de alta carga para aplicaciones en carretera y todoterreno.

Beneficios

- Protección premium del motor frente al ensuciamiento causado por el hollín de combustión.
- 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 | E7 | Isuzu | |
| API | CF | Iveco | |
| API | CI-4 | MAN | M 3275-1 |
| API | SL | MB | 228.3 |
| Caterpillar | ECF-1a | MTU | Type 2 |
| Caterpillar | ECF-2 | Mack | EO-N |
| Cummins | CES 20071 | Renault | RLD |
| Cummins | CES 20072 | Renault | RLD-2 |
| Cummins | CES 20076 | SDMO - Kohler | KD engine series K135 & K175 |
| Cummins | CES 20077 | Scania | |
| Cummins | CES 20078 | Tedom | 258-3 |
| DAF | | Volvo | VDS-3 |
| Deutz | DQC III-10 | ZF | TE-ML 07C |
| Global | DHD-1 | | |

Código de color azul = oficialmente aprobado

Propiedades

| | Método | Unidad | Típicas |
|-------------------------------|--------|--------------------|------------|
| Densidad, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0.876 |
| Grado de viscosidad | - | - | SAE 15W-40 |
| Viscosidad cinemática, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 103.4 |
| Viscosidad cinemática, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 14.3 |
| Índice de viscosidad | D 2270 | - | 138 |
| Número de base total (TBN) | D 2896 | mg KOH/g | 10.5 |
| Punto de congelación | D 97 | °C | -33 |
| Punto de inflamación, V.C. | D 93 | °C | 230 |
| Cenizas sulfatadas | D 874 | % mass | 1.5 |

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