

Ficha técnica del producto

SHPD FLEET TURBO SAE 10W30 API CI-4/SL ACEA E7



Descripción

BENZOL® SAE 10W-30 CI-4/SL utiliza aceites base de tecnología sintética y un sistema de aditivos equilibrado para brindar un rendimiento de economía de combustible y proteger los motores modernos que operan en condiciones extremas de presión y temperatura. Es la opción ideal para operadores de flotas de autobuses y camiones pesados equipados con los últimos diseños de emisiones.



Aplicaciones

BENZOL® el aceite SPHD Fleet Turbo es especialmente adecuado para su uso en motores diésel de aspiración natural y turboalimentados en camiones de transporte, en autobuses, en la construcción y en el transporte marítimo. También es adecuado para vehículos comerciales ligeros con motor diésel.

Especificaciones y Homologaciones

API CI-4/SL, ACEA E7, MB 228.51, Deutz DQC IV-10LA. Mack EO-N, MAN M3477 / M3271-1, Cummins CES 20076/77, Renault RLD-2, Volvo VDS-3.

Especificaciones Técnicas

Ventajas de rendimiento

- Protección total del motor.
- Excelente estabilidad térmica y a la oxidación.
- Ampliación del intervalo de drenaje.
- Ayuda a reducir el consumo de aceite.
- Excelente lubricidad tanto a altas como a bajas temperaturas.
- Protección contra espuma, herrumbre y oxidación en los Motores.

Número de producto/pieza

FT09543332	4 x 5	FT09543322	4 x 4
FT09543172	12 x 1	FT09543172	24 X 1
FT09543512	1 x 20	FT09543532	1 x 25
FT09543562	1 x 200	FT09543572	1 x 208
FT09543602	1x1000		

Pruebas	Métodos	Resultados
Apariencia	Visual	Claro y brillante
Agua	Plato caliente	Nulo
Color	D-1500	L3.0
Densidad a 15 °C, kg/L	D-1298	0.8675
Viscosidad a 100 °C, cSt	D-445	10.75
Viscosidad a 40 °C, cSt	D-445	69.40
Índice de viscosidad	D-2270	145
Punto de inflamación, °C (COC)	D-92	230
Punto de fluidez, °C	D-97	-33
Espuma SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg KOH/g	D-2896	10.2
CCS a -25°C (mPa.s)	D-5293	6410
Cenizas sulfatadas (% en masa)	D-874	1.22
Contenido de azufre (% en masa)	D-4294	0.40
Fósforo (P) (% en masa)	D-5185	0.11

Salud y seguridad

Este producto no debería tener implicaciones adversas para la salud cuando se utiliza en su aplicación prevista. Para obtener información detallada sobre la manipulación segura de este producto, consulte su ficha de datos de seguridad (FDS). Para obtener una FDS sobre este producto o cualquier otro producto de **BENZOL** visite www.benzollubricants.de.

