



GIANT 7530 10W-40

Descripción

Aceite lubricante de tecnología sintética THPD (Top High Performance Diesel) diseñado para cumplir los requerimientos más exigentes de los motores diesel de última generación EURO III, EURO IV y EURO V. Producto específicamente diseñado para los más modernos vehículos que requieran lubricantes ACEA E7, API CI-4. Su estudiada formulación le permite obtener un mayor periodo de cambio de aceite.

Cualidades

Puede emplearse cuando se utilice biodiesel como carburante, siguiendo las recomendaciones de periodos de cambio establecidos por los fabricantes

Aceite multigrado de amplio rango de temperaturas, muy estable y excelente resistencia al cizallamiento, manteniendo su viscosidad de diseño durante la vida del aceite.

Elevado poder detergente dispersante, lo que asegura una total limpieza de los elementos del motor. Excepcional capacidad de dispersión de hollín, por lo que es especialmente recomendado para motores que incorporen sistemas de reducción de emisiones tipo EGR.

Evita el pulido de camisas de cilindros, tan típico en los motores sobrealimentados de gran potencia

Impide la formación de lacas y barnices gracias a sus aditivos dispersantes.

Su reserva alcalina (TBN) le permite proteger al motor frente a la corrosión, neutralizando los ácidos formados en la combustión de gasóleos con diferentes contenidos en azufre.

En función de las condiciones de servicio y tipo de motor EURO III, EURO IV o EURO V, este producto puede prolongar el período de cambio de aceite, siguiendo siempre la recomendación del fabricante del motor.

Niveles de calidad, homologaciones y recomendaciones

- ACEA E7
- API CI-4/SL*
- CATERPILLAR CAT ECF-2/ECF-1-a
- CUMMINS CES 20076/20077
- DEUTZ DQC III-10*
- DTNA DFS 93K215
- MACK EO-N*
- MAN M 3275-1*
- MB 228.3*
- MTU Type 2
- RENAULT VI RLD/RLD-2*
- VOLVO VDS-3*

*Homologación formal



GIANT 7530 10W-40

Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR
Grado SAE			10W-40
Densidad a 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,872
Viscosidad cinemática a 40 °C	cSt	ASTM D445	90
Viscosidad cinemática a 100 °C	cSt	ASTM D445	14,6
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	150
Viscosidad CCS a -25 °C	cP	ASTM D5293	<7.000
Cenizas sulfatadas	% en peso	ASTM D874	1,3
Cizalla Iny.Bosch: Visc. 100 °C (90 cy)	cSt	CEC L-14-93	>12,5
Punto de inflamación, vaso abierto	°C	ASTM D92	225
Punto de vertido	°C	ASTM D97	-30
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	10

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.