



GIANT 7530 15W-40

Descripción

Aceite lubricante THPD (Top High Performance Diésel) diseñado para cumplir los requerimientos más exigentes de los motores diésel de última generación. Supera el nivel de prestaciones de los tradicionales SHPD. Producto específicamente diseñado para los más modernos vehículos que requieran lubricantes ACEA E7, API CI-4 siendo especialmente indicado para aquellos que deban cumplir las normas EURO 4 y EURO 3 según prescripción del fabricante.

Cualidades

- Aceite multigrado válido para todas las condiciones climáticas. Excelente bombeabilidad en el arranque.
- 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.
- Sus seleccionados componentes le confieren una elevada resistencia al cizallamiento, manteniendo su viscosidad de diseño durante la vida del aceite.
- Aceite diseñado para el cumplimiento de las normas de reducción de emisiones contaminantes Euro 4 y anteriores, que así mismo incrementa las prestaciones frente a los tradicionales aceites diesel pesado.
- En función de las condiciones de servicio y tipo de motor EURO 3, este producto puede prolongar el período de cambio de aceite, siguiendo siempre la recomendación del fabricante del motor.
- Su moderna formulación confiere a este aceite unas magníficas propiedades antidesgaste, estando especialmente diseñado para la protección del turbo compresor.

Niveles de calidad, homologaciones y recomendaciones

- API: CI-4, CH-4/SL*
- DAIMLER TRUCK: DTFR 15B110*
- DEUTZ: DQC III 18*
- MB: 228.3*
- RENAULT: VI RLD-2*
- ACEA: E7
- Global: DHD-1
- CUMMINS: CES 20076/20077/20078*
- DETROIT DIESEL: DFS 93K215*
- MACK: EO-N*
- MTU: Type 2*
- VOLVO: VDS-3*
- CATERPILLAR: CAT ECF-2/ECF-1-a
- MAN: 3275-1

*Homologación formal



GIANT 7530 15W-40

Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR
Grado SAE			15W-40
Densidad a 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D445	
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D445	
Viscosidad a -20 °C	cP	ASTM D5293	<7,000
Índice de viscosidad		ASTM D2270	138
Punto de inflamación, vaso abierto	°C	ASTM D92	225
Punto de fluidez	°C	ASTM D97	-33
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	
Volatilidad Noack, 1h a 150 °C	% en peso	ASTM D5800	

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