



BIG OIL TR DIESEL PLUS SAE 15W40

DESCRIPCIÓN:

BIG OIL TR DIESEL PLUS SAE 15W40 es un aceite para motores diésel de alto rendimiento, producido a partir de aceites base altamente refinados y aditivos de tecnología moderna. Está diseñado para aplicación en motores de vehículos ligeros y pesados como camiones, autobuses y equipos todoterreno empleados en la construcción y agricultura. Proporciona una protección óptima contra la corrosión ácida causada por el combustible, el desgaste, los lodos y la formación de depósitos. Su manejo mejorado del hollín mantiene las piezas del motor limpias y conserva la potencia del motor.

NIVELES DE RENDIMIENTO					
API	CI-4	CUMMINS	CES 20078/77/76	GLOBAL	DHD-1
ACEA	E3/E5, B3/B4	MAN	M3275	RENAULT	RLD
MB	228.3	JASO	DH-1	VOLVO	VDS-3

BENEFICIOS:

- Protección mejorada contra la corrosión, el desgaste y los lodos, facilitando el uso de combustibles con niveles más altos de azufre.
- Adecuado para vehículos pesados de carretera ofrece una protección confiable y un rendimiento duradero en motores Diesel que requieren aceite con niveles normales de SAPS.
- Cumple con los requisitos de los principales equipos todoterreno utilizados en minería, construcción y agricultura.
- Especialmente diseñado como lubricante para flotas, reduciendo los costos de propiedad y el espacio de almacenamiento.
- Propiedades de viscosidad mejoradas que aseguran una lubricación perfecta incluso en condiciones extremas de operación.



CARACTERÍSTICAS TÍPICAS		
ENSAYO	PROCEDIMIENTO	15W-40
Viscosidad a 40 °C, cSt	ASTM D445	115
Viscosidad a 100 °C, cSt	ASTM D445	15,4
Índice de viscosidad	ASTM D2270	140
Viscosidad dinámica, cP a -20 °C	ASTM D5293	<7000
Densidad, g/cm ³ a 15 °C	ASTM D1298	0,884
Punto de inflamación, °C, mín	ASTM D92	220
Punto de fluidez, °C, máx	ASTM D97	-30

BIG OIL se reserva el derecho de realizar cambios según la evolución técnica o desarrollos adicionales sin previo aviso, para beneficiar a sus clientes.

Descargo de responsabilidad: Los datos presentados en este documento son, según nuestro mejor conocimiento, precisos y confiables a la fecha de esta versión. Sin embargo, todas las recomendaciones o sugerencias se realizan sin garantía, ya que las condiciones de uso están fuera de nuestro control. BIG OIL no será responsable de los daños relacionados con el uso de estos datos o sugerencias. Nada en este documento reducirá la responsabilidad del usuario de asegurarse de la idoneidad, precisión, fiabilidad y totalidad de esta información para su uso particular.