



BIG OIL TR ULTRA HD SAE 50

DESCRIPCIÓN:

BIG OIL TR ULTRA HD SAE 50 se producen a partir de aceites base minerales altamente refinados y aditivos de rendimiento para motores que operan en condiciones de moderadas a severas. Tienen un amplio rango de aplicaciones, desde automoción hasta equipos más antiguos utilizados en agricultura, minería y construcción, así como en motores estacionarios utilizados en diversas aplicaciones, proporcionando una buena lubricación y protección a las partes del motor contra el desgaste y la corrosión.

NIVELES DE RENDIMIENTO					
DIN	51524 Part 2 HLP	ORTINGHAUS	RDE 90235	SEB	181 222
ISO	6743/4 HM	AFNOR	NF E 48-603 HM	SS	155434

BENEFICIOS:

- Puede ser utilizado en motores diésel y de gasolina.
- Proporciona buena protección contra el desgaste y la corrosión de los componentes del motor.
- Adecuado para vehículos que operan en condiciones de moderadas a severas.
- Buena estabilidad a altas temperaturas, lo que asegura mejor lubricación a temperaturas elevadas.
- Estos aceites pueden ser utilizados en generadores y compresores de uso moderado.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS		
PRUEBA	MÉTODO	50
Viscosidad, 40°C, cSt	ASTM D 445	223



BIG OIL TR ULTRA HD SAE 50

Viscosidad, 100°C, cSt	ASTM D 445	19,6
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270	100
Densidad, gr/cm ³ a 15°C	ASTM D 1298	0,898
Punto de Inflamación	ASTM D 92	248
Punto de fluidez	ASTM D 97	-15

BIG OIL se reserva el derecho de realizar cualquier cambio de acuerdo con la evolución técnica o desarrollos posteriores sin previo aviso para permitir que sus clientes se beneficien.

Descargo de responsabilidad: Los datos presentados en este documento son, a nuestro leal saber y entender, seguros y precisos a la fecha de esta versión, sin embargo, todas las recomendaciones o sugerencias se hacen sin garantía ya que las condiciones de uso están fuera de nuestro control. BIG OIL no será responsable en relación con el uso de estos datos o sugerencias. Nada en este documento reducirá la responsabilidad del usuario de cerciorarse de la idoneidad, exactitud, confiabilidad e integridad de dicha información para su uso particular.