



BIG OIL TR TRACTORFLUID 422 PLUS

DESCRIPCIÓN:

BIG OIL TR TRACTORFLUID 422 PLUS es un aceite de transmisión universal para tractores y maquinaria de trabajo todoterreno, ideal para sistemas de transmisión de potencia, frenos húmedos, transmisiones finales y otros sistemas auxiliares de tractores y maquinaria de trabajo todoterreno. Es una mezcla de tecnología sintética de aceites y aditivos funcionales de alto rendimiento y bien equilibrados que cumple con las estrictas especificaciones de los principales fabricantes de tractores y maquinaria de trabajo. Ofrece una excelente protección contra el desgaste y la corrosión, y facilita el funcionamiento continuo y sin problemas de equipos pesados.

NIVELES DE RENDIMIENTO					
API	GL-4	CATERPILLAR	TO-2	M.FERGUSON	CMS M1141/35
FORD	ESN M2C86-B	JOHN DEERE	JDM J20C, J20A	ALLISON	C4

BENEFICIOS:

- Aditivos antidesgaste y de extrema presión de alto rendimiento que controlan el desgaste y prolongan la vida útil.
- Excelente estabilidad térmica y a la oxidación que permite un funcionamiento prolongado a altas temperaturas y cargas pesadas.
- El control óptimo de la fricción de los frenos húmedos minimiza el ruido y garantiza un funcionamiento suave y sin vibraciones.
- Proporciona un excelente rendimiento del sistema hidráulico, el tren de potencia y las transmisiones finales de tractores y maquinaria de trabajo.
- Compatible con los materiales de sellado generalmente utilizados en la industria.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS		
Viscosidad cinemática @ 40 C, cSt.	68	ASTM D445



BIG OIL TR TRACTORFLUID 422 PLUS

Viscosidad cinemática @ 100 C, cSt.	9,8	ASTM D445
Índice de viscosidad	125	ASTM D445
Densidad, g/cm3 a 15 C,	0,885	ASTM D2270
Punto de inflamación, °C min	220	ASTM D1298
Punto de fluidez Max	-27	ASTM D92

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.