



UNIVERSAL TRACTOR OIL 102

Descripción del producto:

UNIVERSAL TRACTOR OIL 102 es un fluido de alto rendimiento para su uso en transmisiones CVT, sistemas hidráulicos y frenos en baño de aceite de tractores y equipos todoterreno. Estos fluidos están especialmente diseñados para ser utilizados donde un único depósito de lubricante sirve para transmisiones, transmisiones finales y sistemas hidráulicos, optimizando el rendimiento de tractores agrícolas y comerciales.

TRACTOR OIL 102 está basado en un aceite base sintético de alta calidad en combinación con un paquete de aditivos especial para asegurar las siguientes propiedades:

- Extremadamente estable frente al cizallamiento, capaz de permitir intervalos de cambio muy largos.
- Alta resistencia al envejecimiento del aceite debido a sus aceites base sintéticos, permitiendo intervalos de cambio prolongados.
- Propiedades de fricción mejoradas que optimizan el rendimiento del embrague y garantizan un funcionamiento silencioso de los frenos en baño de aceite.
- Alto índice de viscosidad, junto con una alta estabilidad frente al cizallamiento, proporciona un rendimiento consistente.
- Excelente fluidez a bajas temperaturas que proporciona una respuesta efectiva y una lubricación eficaz en temperaturas ambientales bajas.
- Robustas propiedades antidesgaste y de extrema presión que controlan el desgaste, prolongan la vida útil del equipo y reducen los costos de mantenimiento.
- La capacidad multipropósito reduce el inventario y previene la contaminación y la aplicación errónea accidental.



TRACTOR OIL 102 Supera los siguientes criterios de rendimiento:

Volvo WB102

Volvo 97304

JDM 20C, JDM 20D

APIGL-4

Propiedad	Unidad	Método de prueba	Valor típico
GradoSAE		SAE J306	75W-75
Densidad @15°C	kg/m ³	ASTM D4052	856.4
Viscosidad @40°C	mm ² /s	ASTM D7042	34.6
Viscosidad @100°C	mm ² /s	ASTM D7042	7.2
Índice de Viscosidad		ASTM D2270	182
Viscosidad Brookfield @-40°C	cP	ASTM D2983	20600
Punto de inflamación COC	°C	ASTM D92	>201
Punto de fluidez	°C	ASTM D7346	-42
Número base total	MgKOH/g	ASTM D2896	11.2

Nº producto: 43305

Fecha de sustitución: 26-01-2024

Fecha de emisión: 6-1-2025

Nº revisión: 1