

## Transmisión y Torque TO-4 SAE 10W

Lubricante elaborado a base de aceite mineral de primera calidad para uso en transmisiones y sistemas hidráulicos.

La formulación incluye un paquete de aditivos inhibidores de oxidación y corrosión, Antidesgastantes, agentes antifricción, antiespumantes, agentes de extrema presión y mejoradores del índice de viscosidad súper resistentes a esfuerzos de corte.

Esta formulado con una nueva tecnología de agentes antifricción de adhesión a la superficie metálica que le imparte la capacidad de ser el lubricante más eficiente y completo.

Se recomienda para ser utilizado en transmisiones, sistemas hidráulicos, transmisiones de cambios hidráulicos, convertidores de torque, transmisiones automáticas de camiones pesados y para sistemas hidráulicos móviles , incluyendo tractores agrícolas

### **Cumple con las siguientes especificaciones:**

- Caterpillar TO-4/ TO-2
- Allison C-4

PRUEBAS	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Grado SAE	SAE J306	10W
Apariencia		Brillante
Color	ASTM D1500	2.0
Densidad @20°C, g/ml	ASTM D1298	.87
Temperatura de Inflamación COC, °C, mín	ASTM D92	220
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	ASTM D445	6.9
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	ASTM D445	46
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	118
Temperatura mínima de fluidez, °C	ASTM D97	-33
TBN, mg KOH/g	ASTM D2896	8

