



# ULTRA 10W

**Aceite sistemas hidráulicos y transmisiones hidrostáticas en equipo pesado.**

## Descripción

Los lubricantes para motores UNO ULTRA 10W son fabricados usando aceites bases calidad "Premium" con alto índice de viscosidad, combinados con un paquete de aditivos de alto rendimiento y un óptimo nivel de agentes dispersantes, inhibidores de corrosión, agentes de presión extrema, anti-desgaste, mejoradores de viscosidad y antiespumantes.

Está formulado para proporcionar un alto nivel de desempeño y protección a los sistemas hidráulicos automotrices de servicio pesado

No se utilice este producto en sistemas de alta presión en la cercanía de las llamas, chispas y superficies calientes. Use solamente en áreas bien ventiladas.

Mantenga el contenedor o empaque cerrado para evitar contaminación.



**MADE IN THE USA**

## Ventajas y beneficios

- Buena protección contra el desgaste.
- Da excelente protección contra la corrosión y la herrumbre.
- Evita la formación de lodos y depósitos en los sistemas hidráulicos.
- Protege los equipos a altas y bajas temperaturas de operación.
- Prolonga la vida del motor y disminuye costos de mantenimiento.
- Es compatible con aceites para motor que son típicamente utilizados en aplicaciones hidráulicas.



**UNO LUBRICANTES**  
Calidad en movimiento



## Especificaciones

Cumple los requerimientos de las especificaciones: CF-4, CF-2, CF, CE, CDII, CD y anteriores. API SG, SF, SE y anteriores, TO-2 y Allison C-3.

## Características típicas

SAE	10W	
Inspection Information / Información de la inspección	Test Method / Metodo	Typical Value / Valor Típico
Gravity, °API	ASTM D287	30.34
Specific Gravity @ 60°F(15.6°C)	ASTM D4052	0.8743
Flash Point °C	ASTM D92	199
Flash Point °F	ASTM D92	390.2
Viscosity @ 40°C cSt	ASTM D445	41.34
Viscosity @ 100°C cSt	ASTM D445	6.44
Viscosity Index	ASTM D2270	105
Pour Point °C (°F)	ASTM D5950	-36°C (-33°F)
Cold Cranking Simulator at (°C), cP	ASTM D5293	-5404 (-25)
Color	ASTM D1500	1.5

Pueden esperarse variaciones menores en la información de pruebas típicas en la producción normal

## Identificación de peligros

Este producto no está clasificado como tóxico ni peligroso, según la legislación vigente.

## Salud y Seguridad

El contacto prolongado o frecuente con aceites usados de motor puede causar daños en la piel. Evite el contacto con la piel usando guantes. En caso de contacto, lave inmediatamente con agua y jabón.

## Medio ambiente

No contamine con aceite los drenajes, el suelo, el mar, ni las corrientes de agua. Disponga responsablemente de los desechos de acuerdo a la legislación vigente. Lleve los aceites usados a puntos de recolección autorizados.

En caso de EMERGENCIA llame a los teléfonos / For EMERGENCY, please call: Guatemala: (502) 2285-1747; Salvador: (503) 2207-3737; Nicaragua:(505) 2276-8127; Honduras: (504) 508-1515; Belice (501) 222-4352

