



ULTRA 10W-30

Aceite semi-sintético para motores gasolina

Descripción

Los lubricantes **UNO ULTRA SYNTHETIC BLEND 10W-30** proporcionan desempeño superior para los vehículos modernos con motores accionados a gasolina y gas.

Han sido diseñados y formulados con una mezcla de aceites básicos minerales y sintéticos para mantener motores limpios y con un excelente control de sedimentos y depósitos que se forman a causa de una combustión continua a altas temperaturas. Cuenta con un paquete de aditivos que son utilizados para reducir el desgaste y extender la vida de los motores.

Los lubricantes **UNO ULTRA SYNTHETIC BLEND 10W-30** exceden las especificaciones del Instituto Americano del Petróleo (API) SP, ILSAC GF-6A para motores de Gasolina, Chrysler MS

6395R / GM 6094M.

UNO ULTRA SYNTHETIC BLEND 10W-30 también rinden excelente desempeño en motores de trabajo extremo que operan con combustibles alternativos como el Gas Natural y LPG.

Los lubricantes **UNO ULTRA SYNTHETIC BLEND 10W-30** fue diseñado especialmente para no perder sus propiedades a pesar de las altas temperaturas y altas revoluciones de los motores modernos.

UNO ULTRA SYNTHETIC BLEND 10W-30 cumplen con los estándares de **RESOURCE CONSERVING** de la ILSAC GF-6A, lo cual se transforma en mayor rendimiento de combustible.

**MADE
IN THE USA**

Ventajas y beneficios

- Conserva la energía y ahorra combustible
- Menores emisiones al ambiente.
- Excelente fluidez a bajas temperaturas.
- Mantiene completamente limpio de residuos el motor .
- Tiene el rango de viscosidad adecuado para los motores modernos.
- Excelente protección contra el desgaste.
- Protege el motor a altas temperaturas de operación y en el arranque en frío.



UNO LUBRICANTES
Calidad en movimiento



Especificaciones

Cumple los requerimientos para las categorías: API SP Resource Conserving y anteriores, ILSAC GF-6A, GF-5 y anteriores. También exceden los requerimientos de las normas Chrysler:MS-6395 (Revisión S), General Motors:GM6094M.

Características típicas

SAE	10W-30	
Inspection Information / Información de la inspección	Test Method / Metodo	Typical Value / Valor Tipico
Gravity, °API	ASTM D287	31.09
Specific Gravity @ 60°F(15.6°C)	ASTM D4052	0.8703
Viscosity @ 40°C cSt	ASTM D445	70.94
Viscosity @ 100°C cSt	ASTM D445	10.37
Viscosity Index	ASTM D2270	138
Pour Point °C (°F)	ASTM D5950	- 42 C (- 44 F)
Cold Cranking Simulator at(°C), cP	ASTM D5293	5800 (-25)
High Temperature / High Shear Vis at 100°C,cP	ASTM D6616	7.47
High Temperature / High Shear Vis at 150°C,cP	ASTM D5481	3.08
Noack Volatility, % loss	ASTM D6375	12.2
Color	ASTM D1500	2
Zinc, wt. %	ASTM D5185	0.086
Phosphorus, wt. %	ASTM D5185	0.075
Calcium, wt. %	ASTM D5185	0.151
Sodium, wt%	ASTM D5185	0.044
Sulfur, wt. %	ASTM D4951	0.217
Sulfated Ash, wt. %	ASTM D874	0.82
Nitrogen, wt. %	ASTM D4629	0.078
Pumping Viscosity at (°C),cP	ASTM D4684	18500 (-30)
Shear Stability	ASTM D6278	9
Foam Seq. I (Tendency/Stability), mL	ASTM D892 (Opt. A)	0/0
Foam Seq. II (Tendency/Stability), mL	ASTM D892 (Opt. A)	0/0
Foam Seq. III (Tendency/Stability), mL	ASTM D892 (Opt. A)	0/0
High Temperature Foaming, static foam	ASTM D6082 (Opt A)	10/0
Copper Strip Foaming, Static foam	ASTM D130	1a
TBN, mgKOH/g	ASTM D2896	7.1

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

