



IMPULSE 4T 10W-40

Aceite 100% sintético para motores 4 tiempos de motocicletas

Descripción

El lubricante UNO IMPULSE 4T diseñados y formulados con aceites bases **100% sintéticas** y aditivos de alta calidad para la lubricación de motores de cuatro tiempos.

UNO Impulse 4T esta específicamente diseñado y formulado para proporcionar excelente protección y máximo desempeño. Para motores 4 tiempos de motocicletas enfriados por aire y motores refrigerados por agua, incluidos aquellos con cajas de cambios integrales y embragues húmedos.

Es importante chequear el manual de usuario de su vehículo para determinar el fluido recomendado por el fabricante. El uso de un lubricante no recomendado puede causar severos problemas de funcionamiento.

Cumple con los requisitos establecidos para cumplir con API SL. Y cuenta con la aprobación JASO (norma Japonesa) MA / MA2.

UNO Impulse 4T 10W-40 es un lubricante **100% sintético**, con un alto índice de viscosidad.





Ventajas y beneficios

- Elevada protección del motor - Excelente protección en todos los tipos de conducción gracias a su formulación especialmente diseñada para motocicletas. La vida del motor se prolonga notablemente.
- Bajo consumo de aceite - La cuidadosa selección de los aditivos y bases utilizadas garantizan una baja volatilidad y por lo tanto un bajo consumo de aceite.
- Reduce el calentamiento, la fricción y el desgaste.
- Protege contra el desgaste abrasivo el pistón y el cilindro.

Especificaciones

Cumple los requerimientos de las especificaciones: API SL y anteriores. JASO MA, MA-2, ISO-L-EMA2

MADE
IN THE **USA**





Características típicas

SAE	10W-40	
Inspection Information / Informacion de la inspección	Test Method / Metodo	Typical Value / Valor Tipico
Gravity, °API	ASTM D287	33.61
Specific Gravity @ 60°F(15.6°C)	ASTM D4052	0.857
Viscosity @ 40°C cSt	ASTM D445	95.98
Viscosity @ 100°C cSt	ASTM D445	14.25
Viscosity Index	ASTM D2270	153
Pour Point °C (°F)	ASTM D5950	- 39C (- 38F)
Cold Cranking Simulator at(°C), cP	ASTM D5293	5467 (- 25)
Color	ASTM D1500	2.5
Zinc, wt. %	ASTM D5185	0.12
Phosphorus, wt. %	ASTM D5185	0.11
Calcium, wt. %	ASTM D5185	0.173
Molybdenum, wt. %	ASTM D5185	0.0044
Nitrogen, wt. %	ASTM D4629	0.0079
Flash Point, °C	ASTM D92	230
Flash Point, °F	ASTM D92	446

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

