

UNO IMPULSE 4T 10W-30

Aceite multigrado para motos de 4 tiempos de alto desempeño

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNO IMPULSE 4T 10W-30 es un aceite lubricante de excelente calidad para motos de 4 tiempos fabricado exclusivamente con bases parafínicas grupo II importadas y un paquete de aditivos de gran estabilidad química. Es un aceite multigrado de viscosidad SAE 10W-30 que cumple con los más recientes requerimientos de las normas japonesas para motos de 4 tiempos JASO MA-2 y JASO MA y los niveles de calidad API SL, SJ y SH de motores a gasolina.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Alta protección contra el desgaste que prolonga la vida y potencia del motor.
- Sobresaliente protección de la transmisión y el embrague durante la operación.
- Mantiene limpio de depósitos y lodos el motor de las motocicletas.
- Formulado con bases grupo II super premium para una mayor estabilidad a la oxidación y menor volatilidad. Protege a elevadas temperaturas de operación.
- Viscosidad muy estable con los cambios de temperatura.
- Excelente fluidez que evita el desgaste en el momento del arranque en frío.
- Ahorra combustible comparado con aceites de viscosidad 20W-50 y 10W-40.
- Menores emisiones al ambiente comparado con aceites 20W-50 y 10W-40.

APLICACIONES

Está diseñado para proporcionar excelente nivel de protección contra el desgaste a los motores, las transmisiones y los embragues de las motocicletas de 4 tiempos, tanto las pequeñas como las de alta cilindrada y desempeño. También está recomendado para la lubricación de equipos con motores de 4 tiempos a gasolina como plantas eléctricas, motobombas, motores estacionarios, etc.

UNO IMPULSE 4T 10W-30

Aceite multigrado para motos de 4 tiempos de alto desempeño

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Grado de Viscosidad SAE		10W-30
Apariencia visual		Claro y brillante
Viscosidad a 100°C, cSt	ASTM D-445	12
Viscosidad a 40°C, cSt	ASTM D-445	70
Índice de Viscosidad	ASTM D-2270	135
TBN, mg KOH/g	ASTM D-2896	7
Cenizas sulfatadas, % peso	ASTM D-874	0,9
Punto de Inflamación, °C	ASTM D-92	220
Punto de fluidez, °C	ASTM D-97	-25
Color ASTM	ASTM D-1500	2.0

Nota: Las características típicas son valores promedios, son normales algunas variaciones pero éstas no afectan la calidad y el desempeño del producto.