





WOLVER SPECIAL RACING 4T SAE 10W-40

VERPACKUNG

208 L | 60 L | 20 L | 1 L

WOLVER SPECIAL RACING 4T SAE 10W-40 Es un aceite full sintético de alto rendimiento diseñado para motores de motocicletas de 4 tiempos de los principales fabricantes europeos y japoneses. Recomendado para todas las motocicletas equipadas con los motores refrigerados por agua o aire de 4 tiempos más potentes. Lubricación fiable del embrague húmedo incluso en condiciones de funcionamiento extremas. Excelente protección de la caja de cambios: fácil cambio de marchas garantizado. Productos ideales para motocicletas deportivas todoterreno y de carretera.

WOLVER SPECIAL RACING 4T SAE 10W-40 Se distinguen por su capacidad para soportar altas presiones durante un funcionamiento prolongado.

ESP:

CUMPLE CON LOS REQUISITOS DE:

SAE 10W-40 API SN, JASO MA2

API SN, JASO MA, JASO MA-2

Propiedades

- Alta estabilidad térmica
- Excelentes propiedades detergentes
- Excelentes propiedades anticorrosión y antidesgaste
- Propiedades de funcionamiento fácil
- Amplia gama de temperaturas de aplicación
- Baja volatilidad
- Alta lubricidad







Eficacia

- Lubricación instantánea de todos los componentes críticos y piezas del motor.
- Baja formación de espuma debido al bajo consumo de aceite.
- Protección contra la formación de lodos, depósitos de carbón y corrosión, incluso en condiciones adversas
- Funcionamiento impecable del empujador hidráulico a distintas temperaturas
- Sin depósitos de carbón en las cámaras de combustión en el área de los segmentos de pistón y las válvulas
- Viscosidad constante durante todo el intervalo de cambio de aceite, con un índice de viscosidad alto
- Comportamiento neutral hacia los materiales de sellado

Disposición

WOLVER SPECIAL RACING 4T SAE 10W-40 pertenece a la segunda categoría de residuos y sometidos a disposición en zonas especialmente designadas.

Compatibilidad

WOLVER SPECIAL RACING 4T SAE 10W-40 es totalmente compatible con los aceites analógicas y puede, si fuere necesario, mezclar.







Tabla de datos

PROPIEDADES	UNIDAD	INDICADORES TÍPICOS
Densidad a 20°C	kg/m3	862
Viscosidad a 100 °C	cSt	14,5
Índice de viscosidad		153
Punto de inflamación	°C	230
Temperatura de congelación	°C	-30
Número alcalino TBN	mgKOH/g	9,8