





# **WOLVER SPECIAL RACING 4T SAE 15W-50**

VERPACKUNG

208 L | 60 L | 20 L | 1 L

**WOLVER SPECIAL RACING 4T SAE 15W-50** Es un aceite sintético de alto rendimiento diseñado para motores de motocicletas de 4 tiempos de los principales fabricantes europeos y japoneses. La combinación ideal de aceites base sintéticos y aditivos bien probados garantiza un alto rendimiento y una protección óptima contra el desgaste y la corrosión, así como una excelente estabilidad térmica.

**WOLVER SPECIAL RACING 4T SAE 15W-50** Se distinguen por su capacidad para soportar altas presiones durante un funcionamiento prolongado.

ESP:

**CUMPLE CON LOS REQUISITOS DE:** 

SAE 15W-50 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**

- Alta fiabilidad;
- Lubricación óptima del motor y la caja de cambios incluso en las condiciones de funcionamiento más difíciles;
- Limpieza excepcional del motor, sin formación de depósitos dañinos;
- Evita el desgaste prematuro del motor
- Operación de trabajo máxima;
- Economía de combustible combinada con mayor potencia;
- · Limpieza óptima del motor;
- Rendimiento óptimo del motor, caja de cambios y embrague;
- Funcionamiento fácil ideal desde el arranque en frío:

#### Disposición

**WOLVER SPECIAL RACING 4T SAE 15W-50** pertenece a la segunda categoría de residuos y sometidos a disposición en zonas especialmente designadas.

## **Compatibilidad**

**WOLVER SPECIAL RACING 4T SAE 15W-50** 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   | 864                 |
| Viscosidad a 100 °C        | cSt     | 18                  |
| Índice de viscosidad       |         | 158                 |
| Punto de inflamación       | °C      | 236                 |
| Temperatura de congelación | °C      | -30                 |
| Número alcalino TBN        | mgKOH/g | 8,4                 |