



## Wolver Two Stroke Speed 2T

### VERPACKUNG

200 L | 60 L | 1 L

**WOLVER Two Stroke SPEED 2T** ist ein modernes Zweitakt-Motorenöl mit synthetischem Grundölaufbau und außerordentlich wirksamen "Low smoke" Zweitakt Additiven für den universellen Einsatz in gemisch- und frischölgeschmierten luft und wassergekühlten Zweitakt-Benzinmotoren.

**WOLVER Two Stroke SPEED 2T** ist aufgrund seiner Additivierung hervorragend geeignet für den Einsatz in modernen Hochleistungs-Zweitaktmotoren von Kraftfahrzeugen, Motorrädern, Mopeds, Rasenmähern, Sägekettenantrieben, Schneemobilen, usw.

### SPEZIFIKATIONEN

API TC  
JASO FC  
ISO-L-EGD

### ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN

PIAGGIO SI  
HUSQVARNA 272  
TISI

### ***Eigenschaften***

- Hervorragender Verschleißschutz
- Hervorragende Hochtemperatureigenschaften
- Gut haftender und druckbeständiger Schmierfilm
- Excellenter Korrosionsschutz
- Ausgezeichnete Oxydationsstabilität
- Sehr niedriger Aschegehalt

### ***Nutzen***

- Optimale Betriebssicherheit
- Umweltfreundlich - Keine Rauchentwicklung
- Schützt vor Ablagerungen - Kerzenbrückenbildung
- Rennsport geeignet
- Universell einsetzbar
- Mischung erfolgt selbständig im Tank
- Selbstmischend und für Getrenntschmierung

### **Einsatz**

- Luft- und wassergekühlte Zweitaktmotoren
- Mischungsverhältnis bis 1:32-1:100 (Herstellervorschrift beachten)

### **Entsorgung**

- **WOLVER Two Stroke SPEED 2T** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

### **Mischbarkeit**

- **WOLVER Two Stroke SPEED 2T** ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich **WOLVER Two Stroke SPEED 2T** zu verwenden.

### **Datentabelle**

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	TYPISCHE INDIKATOREN
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	8.8
Viskositätsindex	-	95
Stockpunkt	°C	-29
TBN	mgKOH/g	1.34
Flammpunkt COC	°C	230
Dichte bei 15,6°C	kg/m <sup>3</sup>	883

1L - 4127 4260360941276  
Blechdose  
208L - Olfass 4204 4260360942044