



## Wolver Turbo Plus 10W-40

### VERPACKUNG

208 L | 60 L | 20 L | 5 L | 1 L

**Wolver Turbo Plus SAE 10W-40** – топлivosберегающее высокопроизводительное моторное масло для всех бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, которые благодаря своим конструкционным особенностям (обеднённая горючая смесь, турбонагнетатель выхлопных газов) выдвигают специальные требования к моторному маслу. Является идеальным маслом для применения в смешанных автопарках.

**Wolver Turbo Plus SAE 10W-40** основано на высококачественных минеральных базовых маслах. Вместе с современным пакетом присадок и стабильным к сдвигу улучшителем вязкостно-температурных свойств используется для круглогодичного и длительного применения.

СПЕЦИФИКАЦИИ:  
SAE 10W-40  
API CG-4/SJ  
ACEA A2/B2, E2

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:  
MB 228.1, 229.1  
VW 501.01/505.00  
MAN 271  
Volvo VDS

### **Свойства**

- Высокая устойчивость к окислению
- Низкая испаряемость
- Превосходная износостойчивость
- Высокие свойства восприятия усилий

### **Эффективность**

- Предназначено для затрудненных условий эксплуатации
- Препятствует отложению нагара
- Высокая надежность
- Длительная защита от коррозии и износа
- Круглогодичное применение

### **Применение**

• **Дизельные моторы грузовых автомобилей**

- с турбонаддувом
- с катализатором

• **Дизельные легковые автомобили**

- с турбонагнетателем
- с катализатором

• **Бензиновые моторы легковых автомобилей**

- с турбонаддувом
- с катализатором

**Устранение отходов**

- **Wolver Turbo Plus SAE 10W-40** относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

**Совместимость**

**Wolver Turbo Plus SAE 10W-40** совместимо со всеми традиционными маслами и может быть смешано с любым из них. Рекомендовано при доливке использовать исключительно **Wolver Turbo Plus SAE 10W-40**.

**Таблица данных**

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕД.ИЗМ.	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
Специальный вес при 15°C	kg/m <sup>3</sup>	876
Вязкость при -25C	cP	6790
Вязкость при 40°C	cSt	88,6
Вязкость при 100°C	cSt	13,5
Индекс вязкости		154
Точка воспламенения СОС	°C	215
Температура застывания	°C	-36
TBN	mgKOH/g	11,4

1л - банка	4105	4260360941054
5л - банка	4099	4260360940996
20л - ведро	4071	4260360940712
208л - бочка	4043	4260360940439