



## Wolver Turbo Plus 10W-40

### УПАКОВКА

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

**Wolver Turbo Plus SAE 10W-40** – топливосберегающее высокопроизводительное моторное масло для всех бензиновых и дизельных моторов легковых машин, которые благодаря своим особым конструкционным основам, как например обеднённая горючая смесь или турбонагнетатель выхлопных газов, выдвигают специальные требования к моторному маслу. Благодаря применимости также при тяжелых нагрузках является идеальным маслом для применения в смешанном автопарке.

**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

### FREIGABEN

MB 228.1, 229.1  
VW 501.01, 505.00  
MAN 271  
Volvo VDS

### Свойства

- Высокая устойчивость к окислению
- Низкая испаряемость
- Превосходная износоустойчивость
- 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 -25°C	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