



## Wolver Turbo Evolution 10W-40

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

**WOLVER Turbo Evolution 10W-40** высокоэффективное полусинтетическое моторное масло нового уровня для современного автотранспорта и стационарных двигателей, являющегося продуктом эволюции масла класса API CI-4 (в редакции 2002 г.) к более высоким требованиям стандарта ACEA E7 (в редакции 2016 г.)

**WOLVER Turbo Evolution 10W-40** произведено с применением усовершенствованного и сбалансированного пакета присадок – Stable Protect, который позволяет обеспечить оптимальную продуктивность, термическую, вязкостную и антиокислительную стабильность в течении длительного периода эксплуатации техники.

**WOLVER Turbo Evolution 10W-40** эффективно работает в двигателях легкой коммерческой техники, магистральных грузовиков, с/х и карьерной техники. Соответствует действующим экологическим стандартам EBPO 5/4/3 и может использоваться в двигателях с технологиями очистки выхлопных газов EGR и/или SCR без сажевого фильтра.



СПЕЦИФИКАЦИИ:  
SAE 10W-40  
API CI-4/SL  
ACEA A3/B4, E7

ДОПУСКИ:  
Volvo VDS-3  
Mack EO-M Plus / EO-N RENAULT VI, RLD-2

СООТВЕТСТВУЕТ:  
MB 228.3 MB 229.1  
MAN M 3275  
Cummins CES  
20071/-72/-75/-76/-77/-78  
MTU 2  
IVECO  
Caterpillar ECF-1-a, ECF-2  
ALLISON C-4  
Voith Retarder Typ A

### Свойства

- Full Saps технология
- Низкая испаряемость и высокая стабильность
- Исключительные вязкостно-температурные показатели

- Препятствует образованию осадков и нагара в моторах и в масляном поддоне
- Оптимальная защита от коррозии, окисления, износа и пенообразования
- Повышенная устойчивость к нагрузкам
- Превосходная износоустойчивость

### **Эффективность**

- Соответствует требованиям экологических стандартов EBPO 3/4/5
- Всесезонное применение
- Отличные показатели при запуске двигателя в холодном состоянии
- Способствует снижению потребления горючего
- Высокие показатели и стабильность даже при больших интервалах смены масла
- Препятствует отложению нагара
- Защита от образования зеркальных поверхностей
- Минимальный износ при высоких нагрузках на приводные части
- Универсальность, что снижает количество сортов потребляемого масла для смешанных автопарков

### **Применение**

- **дизельные двигатели грузовых автомобилей**
- с турбонаддувом
- с катализатором
- с EGR-технологией
- с SCR-технологией
- **дизельные двигатели легковых автомобилей**
- с турбонагнетателем
- с катализатором
- **4-тактные бензиновые двигатели**
- с турбонаддувом
- многоклапанные
- с катализатором

### **Устранение отходов**

Отработанное масло **Wolver Turbo Evolution SAE 10W-40** относится к отходам 2-ой категории и подлежит утилизации в специально отведенных местах.

### **Совместимость**

**Wolver Turbo Evolution SAE 10W-40** совместимо со всеми традиционными маслами и может быть смешано с любым из них. Для того, чтобы использовать все преимущества **Wolver Turbo Evolution SAE 10W-40** рекомендуется применять это масло не смешивая.

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕД.ИЗМ.	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
Плотность при 15°C	kg/m <sup>3</sup>	863
Вязкость при -25°C	cP	6170
Вязкость при 40°C	cP	88,5
Вязкость при 100°C	cSt	13,8
Индекс вязкости		160
Точка воспламенения СОС	°C	222
Температура застывания	°C	-37
TBN	mgKOH/g	10

20л - ведро 4398      426036094398

60л - бочка 4400	426036094400
208л - бочка 4399	426036094399