



## Wolver Super Dynamic 15W-40

### VERPACKUNG

208 L | 60 L | 20 L | 5 L | 4 L | 1 L

**Wolver Super Dynamic SAE 15W-40** - высококачественное всесезонное моторное масло для всех легковых и грузовых автомобилей. Может использоваться как для бензиновых, так и для дизельных двигателей с турбонадувом и без него. Обладает высокой степенью смазки, механической стабильностью, отличными моющими свойствами и износостойкостью.

**Wolver Super Dynamic SAE 15W-40** - подходит как всесезонное масло для смешанных парков автомобилей. Также применимо для коммерческих грузовиков, работающих в тяжелых условиях.

### СПЕЦИФИКАЦИИ:

SAE 15W-40

API SL/CF-4

ACEA A3/B4, E2

### СООТВЕТСТВУЕТ

MB 228.1, 229.1

VOLVO VDS

MAN 271

VW 501.01/505.00

MTU

### Свойства

- Всесезонность
- Хорошие моющие свойства
- Универсально для бензиновых и дизельных двигателей
- Отличная защита от износа
- Исключительные вязкостно-температурные показатели
- Высокие резервы надежности, даже при условиях ограниченной смазки
- Стабильная вязкость и износостойкость

### Эффективность

- Всесезонное применение
- Высокая надежность при экстремальных условиях
- Препятствует отложению нагара
- Отличные показатели при холодном запуске

- Высокие показатели даже при больших интервалах замены масла

### **Применение**

- 4-тактные бензиновые двигатели
- с турбонаддувом
- многоклапанная техника
- с катализатором
- дизельные легковые автомобили

### **Устранение отходов:**

**Wolver Super Dynamic SAE 15W-40** относится к отходам 2-ой категории и подлежит утилизации в специально отведенных местах.

### **Совместимость:**

**Wolver Super Dynamic SAE 15W-40** совместимо с аналогичными маслами и может быть смешано с любым из них. При доливке однако рекомендуется использовать исключительно **Wolver Super Dynamic SAE 15W-40**.

### **Таблица данных**

<b>ПОКАЗАТЕЛЬ</b>	<b>ЕД. ИЗМ.</b>	<b>ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ</b>
Кинематическая вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14.3
Индекс вязкости	-	135
Температура застывания	°C	-30
Вязкость CCS при -20°C	mPa·s	6100
Щелочное число	mgKOH/g	9.6
Температура вспышки	°C	224
Плотность при 15,6°C	kg/m <sup>3</sup>	885

1л - банка	4113	4260360941139
4л - банка	4115	4260360941153
20л - ведро	4202	4260360942020
208л - бочка	4203	4260360942037