



**ВМПАВТО**  
Инновации в смазках

ООО "ВМПАВТО" 198099 РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. ПРОМЫШЛЕННАЯ Д. 40 А,  
ТЕЛ./ФАКС +7 (812) 601 05 50 /601 05 59 WWW.SMAZKA.RU  
ИНН-7814069526 КПП-780501001 ОКПО-45540231  
ОГРН-1027807581372

## Моторное масло ВМПАВТО RESURS 100+ 10W-40 SL/CF A3/B4

### ТУ 19.20.29-050-45540231-2024

#### Техническое описание продукта

Синтетическое универсальное моторное масло на основе смеси высокоочищенного масла VHVI и пакета присадок собственной разработки с усиленными защитными и моющими свойствами предназначено для большинства автомобилей, которым требуются масла с международными допусками API и ACEA. Синтетическая основа и смесь антиокислительных присадок обеспечивает термостабильность и высокую стойкость масла к угару. Крепкий полимерный загуститель увеличивает срок службы масла, сохраняя его вязкость.

#### Преимущества:

- Высокая защита двигателя от износа и топливная экономичность;
- Снижает шумность ДВС, за счет высокого содержания органического молибдена;
- Высокая стойкость к угару;
- Усиленные моющие свойства;
- Устойчивость к старению и образованию отложений;
- Совместимо с маслами других производителей с аналогичными допусками.

#### Соответствует допускам автопроизводителей:

VW 502.00, 505.00  
RENAULT RN0700, RN0710  
MB 229.3 MB 229.5  
BMW LL-01

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:



Меры предосторожности: Осторожно. H315: При попадании на кожу вызывает раздражение. H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. P264: После работы тщательно вымыть руки. P280: Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица. P302+P352: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды. P305+P351+ P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. P332+P311: При возникновении раздражения кожи обратиться за медицинской помощью. P337+P311: Если раздражение глаз не проходит, обратиться за медицинской помощью.



**ВМПАВТО**  
Инновации в смазках

ООО "ВМПАВТО" 198099 РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. ПРОМЫШЛЕННАЯ Д. 40 А,  
ТЕЛ./ФАКС +7 (812) 601 05 50 /601 05 59 WWW.SMAZKA.RU  
ИНН-7814069526 КПП-780501001 ОКПО-45540231  
ОГРН-1027807581372

Масло в упакованном виде транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Хранить в упакованном виде, в вертикальном положении (открывающейся крышкой коробки вверх) в закрытых складских помещениях при температуре окружающей среды от -40 до +40°C и относительной влажности не более 80%. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения - 5 лет.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** (могут отличаться в зависимости от партии в пределах нормативной документации ООО «ВМПАВТО»):

|   |                          |             |
|---|--------------------------|-------------|
| Класс вязкости согласно SAE                         | 10W-40                   | SAE J 300   |
| Плотность при 15°C                                  | 0,865 г/см <sup>3</sup>  | ASTM D 4052 |
| Вязкость при 40°C                                   | 102,0 мм <sup>2</sup> /с | ASTM D 7042 |
| Вязкость при 100°C                                  | 15,2 мм <sup>2</sup> /с  | ASTM D 7042 |
| Вязкость при -25 °C (CCS)                           | 5900 мПа*с               | ASTM D 5293 |
| HTHS-вязкость ( при температуре 150°C)              | 4,1 мПа*с                | ASTM D 4683 |
| Индекс вязкости                                     | 157                      | ASTM D 2270 |
| Температура застывания                              | -36°C                    | ASTM D97    |
| Испаряемость NOACK                                  | 10,0                     | ASTM D5800  |
| Температура вспышки                                 | 228 °C                   | ASTM D92    |
| Зольность сульфатная                                | 1,3 %                    | ASTM D 874  |
| Щелочное число                                      | 12,0                     | ASTM D 2896 |
| Пенообразование 24/94/24 °C, не более               | 10/30/10 мл              | ASTM D 892  |
| Испытание на стенде Bosch ,потеря вязкости не более | 6,0 %                    | ASTM D 7901 |

#### УПАКОВКА:

Канистры 1, 4, 5, литров; бочка 60, 210 литров