

Моторное масло ВМПАВТО RESURS 100+ 5W-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.

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	5W-40	SAE J 300
Плотность при 15°C	0,865 г/см ³	ASTM D 4052
Вязкость при 40°C	93,3 мм ² /с	ASTM D 7042
Вязкость при 100°C	15,7 мм ² /с	ASTM D 7042
Вязкость при -30 °C (CCS)	5100 мПа*с	ASTM D 5293
HTHS-вязкость (при температуре 150°C)	4,2 мПа*с	ASTM D 4683
Индекс вязкости	180	ASTM D 2270
Температура застывания	-37°C	ASTM D97
Испаряемость NOACK	9,2	ASTM D5800
Температура вспышки	225 °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