

Моторное масло VMPAUTO 10W-40 SN/CF A3/B4

ТУ 19.20.29-043-45540231-2023

Техническое описание продукта

Синтетическое универсальное моторное масло на основе смеси высокоочищенного масла VHVI и алкилированных нафталинов предназначено для большинства автомобилей, которым требуются масла с международными допусками API и ACEA. Собственные разработки состава основы и пакета присадок гарантируют уверенный запуск ДВС при низких температурах, высокую стойкость масляной пленки, предотвращение образования отложений в двигателе.

Преимущества:

- Высокая защита двигателя от износа;
- Отличные низкотемпературные свойства, обеспечивающие уверенный пуск;
- Устойчивость к старению и образованию отложений;
- Низкий угар благодаря наличию алкилированных нафталинов(AN);
- Совместимо с новейшими системами нейтрализации выхлопных газов;
- Совместимо с маслами других производителей с аналогичными допусками.

Соответствует допускам автопроизводителей:

VW 502.00, 505.00
RENAULT RN0700, RN0710
MB 229.3
АО «АВТОВАЗ»
PSA B71 2296

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Состав не классифицируется как опасный продукт согласно правилам ADR (перевозка опасных грузов), IMDG (кодекс морской перевозки опасных грузов) и IATA (международная ассоциация воздушного транспорта). По степени воздействия на организм человека относится к четвертому классу опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007.

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



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

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	0,860 г/см ³	ASTM D 4052
Вязкость при 40°C	102,0 мм ² /с	ASTM D 7042
Вязкость при 100°C	15,0 мм ² /с	ASTM D 7042
Вязкость при -25 °C (CCS)	6200 мПа*с	ASTM D 5293
HTHS-вязкость (при температуре 150°C)	4,1 мПа*с	ASTM D 4683
Индекс вязкости	154	ASTM D 2270
Температура застывания	-40°C	ASTM D97
Испаряемость NOACK	8,0	ASTM D5800
Температура вспышки	235 °C	ASTM D92
Зольность сульфатная	1,3 %	ASTM D 874
Щелочное число	10,5	ASTM D 2896
Пенообразование 24/94/24 °C, не более	5/30/10 мл	ASTM D 892
Испытание на стенде Bosch ,потеря вязкости не более	8,0 %	ASTM D 7901

УПАКОВКА:

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