



SINTOIL **Супер** SAE 5W-40, 10W-40, 15W-40 API SG/CD Масла моторные

Описание

Полусинтетические (SINTOIL Супер 5W-40, SINTOIL Супер 10W-40) и минеральное (SINTOIL Супер 15W-40) моторные масла, производятся с использованием высококачественных базовых масел и сбалансированного пакета присадок. Масла предназначены для смазывания бензиновых и дизельных двигателей современных легковых и грузовых автомобилей отечественного и зарубежного производства. Моторное масло обладает увеличенным сроком службы, сниженным расходом масла на угар и улучшенными антикоррозионными свойствами.

Ключевые особенности

- ✓ стабильность вязкостно-температурных свойств
- ✓ масла обладают высокими антиокислительными и диспергирующими свойствами
- ✓ легкий пуск двигателя при низких температурах
- ✓ надежная защита двигателя от износа и коррозии в жестких условиях эксплуатации, при соблюдении рекомендованных сроков замены масла
- ✓ защищает двигатель от образования нагара

Применение

- ✓ в бензиновых и дизельных двигателях легковых и грузовых автомобилей российского и зарубежного производства, где рекомендованы смазочные материалы эксплуатационного класса API SG/CD (или более ранних спецификаций) и соответствующего класса вязкости: SAE 5W-40, SAE 10W-40 и SAE 15W-40

Одобрения и соответствия

Масла SINTOIL Супер соответствуют требованиям спецификаций:

- API SG/CD

Физико-химические свойства

Типичные характеристики	SINTOIL Супер 5W-40	SINTOIL Супер 10W-40	SINTOIL Супер 15W-40
Плотность при 20°C, г/см ³	0,8468	0,8743	0,8801
Индекс вязкости	178	153	142
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	14,04	14,64	15,02
Щелочное число, мг КОН/г	7,53	7,70	8,60
Сульфатная зольность, %	1,06	1,14	
Испаряемость, %	12,2	11,9	10,6
Температура вспышки в открытом тигле, °C	229	218	230
Температура застывания, °C	Минус 40	Минус 38	Минус 34



Безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, масла SINTOIL Супер не представляют угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу и слизистые оболочки. При использовании пользуйтесь перчатками. При попадании на кожу смойте водой с использованием мыла.

Защита окружающей среды

Отработанное масло и остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаче в специализированные пункты по приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.

