



SINTOIL EURO SAE 15W-40, 20W-50 API SJ/CF

Масла моторные минеральные

Описание

Всесезонные минеральные моторные масла SINTOIL EURO предназначены для смазывания бензиновых и дизельных двигателей современных легковых и грузовых автомобилей отечественного и зарубежного производства. Обеспечивает стабильное давление масла в жестких режимах работы двигателя.

Ключевые особенности

- ✓ стабильность вязкостно-температурных свойств
- ✓ масла обладают высокими антиокислительными и диспергирующими свойствами
- ✓ высокие моющие свойства обеспечивают чистоту внутренних поверхностей двигателя
- ✓ надежная защита двигателя от износа и коррозии, при соблюдении рекомендованных сроков замены масла
- ✓ предотвращают образование нагара в двигателе

Применение

- ✓ в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей, микроавтобусов и легкой коммерческой техники, где рекомендованы смазочные материалы эксплуатационного класса API SJ (или более ранних спецификаций) и соответствующего класса вязкости: SAE 5W-40 и SAE 10W-40. Отлично подходит для двигателей со средней степенью износа и позволяет обеспечить стабильность давления в маслосистеме за счет эффективного уплотнения элементов двигателя.

Одобрения и соответствия

Масла SINTOIL EURO 15W-40, 20W-50 соответствуют требованиям спецификаций:

- API SJ/CF

Физико-химические свойства

Типичные характеристики	SINTOIL EURO 15W-40	SINTOIL EURO 20W-50
Плотность при 20°C, г/см ³	0,8801	0,8855
Индекс вязкости	142	123
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	15,02	17,86
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	110,3	160,00
Щелочное число, мг КОН/г	8,60	8,42
Температура вспышки в открытом тигле, °C	236	241
Температура застывания, °C	Минус 34	Минус 30



Безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, масла SINTOIL EURO 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.

