



## SINTEC SAE 50 API CF/SF

Минеральное летнее моторное масло

### ОПИСАНИЕ

Минеральное моторное масло SINTEC SAE 50 API CF/SF изготавливается на основе высококачественных базовых масел высокой степени очистки и многофункционального пакета присадок, для обеспечения отличных эксплуатационных характеристик и оптимального срока службы. Обеспечивают лучшую устойчивость к окислению, улучшенную защиту от износа деталей, в сравнении маслами предшествующих эксплуатационных классов, а также более надежную защиту от нагара и коррозии.

### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Обеспечивает надежную защиту двигателя от износа и коррозии при соблюдении рекомендованных производителем сроков замены масла.
- Помогает сохранить ресурс двигателя и уменьшить расходы на текущий ремонт
- Доступность в любой точке России и СНГ

### ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для применения в двигателях легковых и грузовых автомобилей, автобусов, строительной, дорожной и сельскохозяйственной техники российского и зарубежного производства, где рекомендованы смазочные материалы эксплуатационных классов API CF/SF (или более ранних спецификаций) и соответствующего класса вязкости: SAE 50

### ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

- API CF/SF

### Физико-химические характеристики

ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМА ПО НТД	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	определение обязательно	0,898
Индекс вязкости	определение обязательно	94
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	16,3-21,9	18,33
Щелочное число, мг КОН/г	не менее 7,5	10,3
Сульфатная зольность, %	не более 2	1,29
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 225	288
Температура застывания, °C	не выше -10	Минус -14

Указанные фактические показатели являются типовыми и могут изменяться в рамках НТД на выпускаемую продукцию. Редакция 10.2022

### БЕЗОПАСНОСТЬ/ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, масло SINTEC SAE API CF/SF не представляет 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. 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.