

# VOLGA OIL STANDARD 15W-40 API SF/CC

Минеральное моторное масло

## ОПИСАНИЕ

VOLGA OIL STANDARD 10W-40 API SF/CC – минеральное моторное масло, созданное из высококачественных базовых масел, и присадок чтобы обеспечить надежную защиту и оптимальную работу двигателя.

## КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Защищает от коррозии и износа
- Обладает стабильностью вязкостно-температурных характеристик
- Обладает высокими моюще-диспергирующими свойствами

## ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено в карбюраторных бензиновых и безнаддувных дизельных двигателях импортных и отечественных легковых автомобилей, легких грузовиков и микроавтобусов, где рекомендованы смазочные материалы эксплуатационного класса API SF/CC (или более ранних спецификаций) и соответствующего класса вязкости.

## ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТВИЯ

- API SF/CC

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМА ПО НТД	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 15° С, г/см <sup>3</sup>	Не нормируется, определение обязательно	0,8798
Индекс вязкости	Не нормируется, определение обязательно	168
Кинематическая вязкость при 100° С, мм <sup>2</sup> /с	6,5-8,0	14,17
Динамическая вязкость при -40° С, мПа*с	Не нормируется, определение обязательно	87,32
Температура вспышки в открытом тигле, °С	180	201
Температура застывания, °С, не выше	-28	-45

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 VOLGA OIL STANDARD 15W-40 API SF/CC 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.