

# VOLGA OIL DIESEL 10W-40 API CF-4/SJ

Минеральное моторное масло для дизельных двигателей

## ОПИСАНИЕ

VOLGA OIL DIESEL 10W-40 API CF-4/SJ – высококачественное моторное масло, предназначенное для использования в дизельных двигателях. Оно обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа, образования отложений и коррозии, а также обладает хорошими низкотемпературными свойствами для легкого запуска двигателя при низких температурах.

## КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Отличные фрикционные свойства, обеспечивающие плавное переключение передач и бесшумную работу
- Обеспечивает надежную защиту двигателя от износа и коррозии при соблюдении рекомендованных производителем сроков замены масла
- Легкий запуск двигателя при экстремально низких температурах
- Подходит для использования в широком спектре автомобильной и внедорожной техники

## ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для применения в высокомоментных дизельных двигателях, магистральных тягачах, автобусах, дорожно-строительной и сельхозтехнике.

## ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

- API CF-4/SJ

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМА ПО НТД	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 15° С, г/см <sup>3</sup>	определение обязательно	0,8706
Индекс вязкости	определение обязательно	149
Кинематическая вязкость при 100° С, мм <sup>2</sup> /с	12,5-16,3	14,64
Щелочное число, мг КОН/г	не более 8,0	9,31
Сульфатная зольность, %	не более 2	1,29
Испаряемость, %	не более 20	11,96
Температура вспышки в открытом тигле, °С	не ниже 215	239
Температура застывания, °С	не выше -32	-35

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 DIESEL 10W-40 API CF-4/SJ 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.