

# МОТОРНОЕ МАСЛО reinWell 10W-40 CF-4

Синтетическое моторное масло с адаптированным для российских условий пакетом присадок

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Синтетическое моторное масло с адаптированным для российских условий пакетом присадок. Подходит для использования с высокосернистым топливом. Для дизельных и бензиновых двигателей разнообразных конструкций и назначения. Смешивается со стандартными моторными маслами аналогичных спецификаций.

## ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

API: CF-4/SG/SH

ACEA: E2

MAN: 270/271

MB: 228.1

Volvo: VDS

## ФАСОВКА

| Арт  | Фасовка |
|------|---------|
| 4915 | 20л     |
| 4916 | 200л    |

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Замена моторного масла осуществляется совместно с масляным фильтром, согласно инструкции по эксплуатации автомобиля.

Перед заменой рекомендуется промыть масляную систему. Смешивается с маслами аналогичных спецификаций.

Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности», получаемого по требованию.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- быстрое поступление масла к деталям двигателя при низких температурах
- надежная защита от износа
- низкий расход масла
- оптимальная чистота двигателя
- проверено на турбированных двигателях и катализаторе

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Показатель                    | Ед. изм. | Метод                 | Технические данные |
|-------------------------------|----------|-----------------------|--------------------|
| Цвет                          | ед.      | ASTM D1500            | 1,5                |
| Вязкость при 40°C             | мм2/с    | ASTM D445, ГОСТ 33    | 99,82              |
| Вязкость при 100°C            | мм2/с    | ASTM D445, ГОСТ 33    | 15,13              |
| Индекс вязкости               | -        | ISO 2909              | 159                |
| Вязкость при -25°C (CCS)      | мПа*с    | ASTM D5293            | 5510               |
| Вязкость при -30°C (MRV)      | мПа*с    | ASTM D4684            | 27800              |
| Температура застывания        | °C       | ASTM D97              | -37                |
| Температура вспышки в ОТ      | °C       | ASTM D92              | 237                |
| Потери на испарение NOACK     | %        | ASTM D5800            | 10,1               |
| Щелочное число                | мг KOH/г | ASTM D2896            | 9,73               |
| Массовая доля сульфатной золы | %        | ASTM D874, ГОСТ 12417 | 1,4                |
| Плотность при 15°C            | г/см3    | ASTM D4052            | 0,8623             |

Вышеуказанные значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения указаны в паспорте качества.

