

# PHOENIX 1

Легкотекучее моторное масло 10W40

## Описание:

**PHOENIX 1** SAE 10W/40 – легкотекучее моторное масло, которое благодаря современным присадкам, выбору базовых масел и приданию заданной вязкости, способствует бесперебойной эксплуатации бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей.

## Свойства

- Высокая защита от износа
- Необычная устойчивость к старению и окислению
- Экстремальная устойчивость к высоким температурам
- Высокая смазывающая способность
- Наилучшая чистота двигателя
- Низкая испаряемость

## Эффективность

- Высокие показатели даже при больших интервалах замены масла
- Высокая надежность
- Отличные показатели при холодном пуске - быстрое поступление к точкам смазки
- Препятствует отложению нагара
- Экономия топлива благодаря антифрикционным свойствам
- Круглогодичное применение

## Применимо для

|     |          |
|-----|----------|
| SAE | 10W-40   |
| API | SL/CF/EC |

## Применение

- 4-тактные бензиновые двигатели
- с многоклапанной техникой
- с турбонаддувом
- с катализатором
- дизельные моторы легковых автомобилей
- с турбонаддувом
- с катализатором

## Устранение отходов:

- **PHOENIX 1** относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

## Совместимость:

- **PHOENIX 1** совместимо со всеми аналогичными маслами и может быть смешано с любым из них. Рекомендовано однако использовать исключительно **PHOENIX 1**.

## PHOENIX 1

| Арт.-№   | Емкости   |        |
|----------|-----------|--------|
| 1200 502 | Банка     | 1 л    |
| 1200 503 | Канистра  | 4 л    |
| 1200 504 | Канистра  | 5 л    |
| 1200 505 | Канистра  | 20 л   |
| 1200 506 | Бочка     | 60 л   |
| 1200 508 | Бочка     | 200 л  |
| 1240 509 | Контейнер | 1000 л |

## Типичные характеристики:

|                           |                    |      |
|---------------------------|--------------------|------|
| Специальный вес при 15°C  | kg/m <sup>3</sup>  | 861  |
| Динам. вязкость при -25°C | mPa.s              | 5380 |
| Вязкость при 40°C         | mm <sup>2</sup> /s | 96,6 |
| Вязкость при 100°C        | mm <sup>2</sup> /s | 14,8 |
| Индекс вязкости           |                    | 158  |
| Температура вспышки COC   | °C                 | 228  |
| Точка замерзания          | °C                 | -39  |
| TBN                       | mgKOH/g            | 7,8  |