

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### **WEGO Promo**

### Масло промывочное

#### ОПИСАНИЕ

**WEGO Promo**- минеральное незагущенное моторное масло, предназначенное для мягкой промывки бензиновых и дизельных двигателей от нагара, механических примесей, низкотемпературного шлама и отложений. Обладает высокой очищающей способностью по отношению к ответственным деталям смазки двигателя: масляным каналам, рабочим поверхностям цилиндро-поршневой группы, газораспределительного механизма и подшипников скольжения (вкладышей). Вырабатывается на основе маловязкого минерального масла с добавлением пакета высокоэффективных моюще-диспергирующих, противоизносных, антиокислительных и других присадок. Рекомендуется для индивидуального применения, а также профессионального использования на станциях технического обслуживания.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- Прогреть двигатель до рабочей температуры
- Слить старое моторное масло
- Залить промывочное масло и дать поработать двигателю на холостом ходу 15-30 минут без повышенных оборотов
- Максимально полно слить отработанное промывочное масло, если оно имеет очень темный цвет и сильно загрязнено, повторить промывку
- Заменить масляный фильтр и залить свежее масло

# ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходные моюще-диспергирующие свойства, благодаря чему масло во время промывки удерживает в стабильно взвешенном состоянии нерастворимые частицы износа и продукты старения, предотвращая забивку каналов масляной системы даже при наличии большого количества отложений
- Низкая вязкость масла позволяет глубже проникнуть в труднодоступные участки, привнося в них моющие компоненты
- Содержит противоизносную присадку для предотвращения износа двигателя и мягкой промывки
- Масло совместимо со всеми материалами сальников в двигателе и не склонно к утечкам
- Совместимость с минеральными, полусинтетическими и синтетическими маслами

## СПЕЦИФИКАЦИИ

SAE 20

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	WEGO Promo
Вязкость кинематическая при 100°C, мм²/с	8.2
Индекс вязкости	100
Щелочное число, мг КОН на 1г масла	8.5
Плотность при 15°C, кг/л	0.880
Массовая доля кальция, %	0,15
Температура застывания, <sup>о</sup> С	-30
Температура вспышки в открытом тигле, <sup>о</sup> С	215

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продукта спецификациям гарантируется.