

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## FLUSHING OIL

Промывочное масло

### ОПИСАНИЕ

AIMOL Flushing Oil это моногредовое масло низкой вязкости, предназначенное для промывки двигателя перед заливкой свежего моторного масла.

### ПРИМЕНЕНИЕ

AIMOL Flushing Oil будет работать лучше при соблюдении следующих рекомендаций:

- Слейте старое моторное масло
- В идеале замените масляный фильтр
- Залейте AIMOL Flushing Oil
- Дайте двигателю проработать на холостом ходу минимум 5 минут (в идеале 20-30 минут)
- Лучше начинать работу с прогрева двигателя до рабочей температуры

- Полностью слейте AIMOL Flushing Oil
- Замените масляный фильтр
- Залейте моторное масло AIMOL (синтетическое)

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходные моюще-диспергирующие свойства, что способствует продлению срока службы двигателя
- Обеспечивает быстрое и эффективное очищение от различного вида отложений и загрязнений
- Низкая вязкость улучшает проникающую способность масла и повышает качество промывки
- Масло совместимо со всеми материалами сальников в двигателе
- Защищает детали двигателя во время промывки
- Не оказывает никакого влияния на эксплуатационные свойства свежего моторного масла

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Метод измерения	Flushing Oil
Плотность при 15°C кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	864
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	ASTM D445	30
Вязкость кинематическая при 100°C, сСт	ASTM D445	5.5
Индекс вязкости	ASTM D2270	122
Температура вспышки в откр.тигле, °C	ASTM D92	>201
Температура текучести, °C	ASTM D97	-15
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	5.1

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продуктам спецификациям гарантируется. Компания AIM b.v. прилагает все усилия для обеспечения точности указанной информации, но не несет никакой ответственности за любые убытки или ущерб, вызванные неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании. Дата обновления 16.10.2018