

FLUSH OIL

ОПИСАНИЕ



Быстро, эффективно, надежно очищает картер, маслоприемник, маслопроводы и другие детали системы смазки двигателя. Применяемые присадки обеспечивают высокие моющие, антакоррозионные и противоизносные свойства. Регулярное использование МПА перед заменой масла увеличивает ресурс двигателя.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Предназначено для промывки масляной системы бензиновых и дизельных двигателей отечественных и импортных автомобилей.



ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ИНТЕРВАЛ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

до -35°C



ПРЕИМУЩЕСТВА



- Характеризуется высокой скоростью очищения деталей двигателя и эффективностью действия.
- Не повреждает материалы уплотнителей.
- В процессе промывки способствует защите деталей двигателя от повреждений и преждевременного износа.
- Не оказывает негативного влияния на эксплуатационные свойства заливаемых после промывки масел.

| показатель | ед. изм. | метод | значение |
|-----------------------------------|----------|-------------|-------------|
| Плотность при 20°C | г/см³ | ASTM D 4052 | 0,860-0,930 |
| Кинематическая вязкость при 100°C | мм²/с | ASTM D 445 | 20,0-42,0 |
| Индекс вязкости | --- | ASTM D 2270 | --- |
| Температура вспышки | °C | ASTM D 92 | 170 |
| Температура застывания | °C | ASTM D 97 | -10°C |
| Щелочное число | мгКОН/г | ASTM D 2896 | --- |
| Зольность сульфатная | % | ASTM D 874 | --- |

Фасовка



+7 (495) 993-46-46



info@pilot-s.com



Россия, 141200,
Московская область,
г. Пушкино, ул. Новая, д. 16