

FLUSH OIL

ОПИСАНИЕ



Быстро, эффективно, надежно очищает картер, маслоприемник, маслопроводы и другие детали системы смазки двигателя. Применяемые присадки обеспечивают высокие моющие, антикоррозионные 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/см ³	ASTM D 4052	0,860-0,930
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /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