

Visco-Stabil



ОПИСАНИЕ

Visco-Stabil – современная многофункциональная присадка в моторное масло для стабилизации вязкости моторного масла. Присадка обеспечивает отличную защиту от износа, высокую стойкость масла к сдвигу при самых тяжелых условиях эксплуатации и его разжижению при попадании в него топлива.

СВОЙСТВА

- присадка основана на полимерных химических веществах, повышающих индекс вязкости. Она значительно улучшает вязкостно-температурный диапазон применения масла, но при этом присадка не обладает свойствами депрессора, т.е. не влияет на низкотемпературные свойства масла.
- полностью совместима с современными синтетическими и минеральными моторными маслами для бензиновых и дизельных двигателей.
- технология присадок, повышающих индекс вязкости моторного масла, полностью соответствует требованиям, предъявляемым к современным универсальным моторным маслам.
- присадка не влияет на вязкость моторного масла при низких температурах, обеспечивая оптимальные условия для запуска двигателя. При экстремальных условиях эксплуатации автомобиля, например, при сильном нагреве масла, присадка отлично защищает двигатель, улучшая смазывающую способность масла, придавая ему свойства высоковязких масел.
- стабилизирует и коррелирует вязкость моторного масла в зависимости от условий эксплуатации, что особенно важно при частых изменениях нагрузок сдвига между поршнем и цилиндром.
- при сохранении класса вязкости моторного масла присадка обеспечивает лучшие смазывающие свойства, снижая тем самым износ и улучшая уплотнение ЦПГ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет	: светло-коричневый	
Плотность при 20°C	: 0,88 г/см ³	DIN 51757
Вязкость при 20°C	: ок. 8000 мПа*с	DIN 51377
Температура вспышки	: 236 °C	DIN ISO 2592
Температура застывания	: - 5 °C	DIN ISO 3016

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для всех типов бензиновых и дизельных двигателей, новых и изношенных.

ПРИМЕНЕНИЕ

300 мл присадки рассчитано на 5 л моторного масла. После добавления присадки необходимо прогреть двигатель. Добавлять присадку можно в любой момент.

ФАСОВКА

Visco-Stabil 300 мл Артикул 1017

PI 05/04/12

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными.
