

### Описание

Современная, монофункциональная высокоэффективная присадка для стабилизации вязкости моторных масел. Обеспечивает отличную защиту масла от механической, т.е. постоянной потери сопротивления сдвигу в самых трудных условиях эксплуатации и противодействует разжижению моторного масла при частых холодных пусках. Обеспечивает оптимальную стабильность масляной пленки при любых условиях эксплуатации и снижает износ. Pro-Line Visco-Stabil снижает расход масла, уменьшает шум при работе гидрокомпенсаторов и оптимизирует мощность двигателя в старых автомобилях. Не оказывает повышающего вязкость действия в холодном моторном масле, гарантируя тем самым хорошие пусковые характеристики при низких температурах.

### Свойства

- хорошие вязкостно-температурные свойства
- долгий срок жизни мотора
- может смешиваться с имеющимися в продаже моторными маслами
- оптимизирует мощность мотора
- снижает износ до минимума
- улучшает мобильное уплотнение между поршнем и цилиндром
- великолепная стабильность масляной пленки
- отличное поведение при низких температурах
- снижает потребление масла
- снижает шумы при работе гидрокомпенсаторов

### Технические данные

Цвет / внешний вид	orange clear
Плотность при 20°C	0,89 г/см <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 40°C	299,6 мм <sup>2</sup> /с ASTM D7042
Температура вспышки	120 °C DIN ISO 2592
Температура застывания	-15 °C DIN ISO 3016
Запах	characteristic
Форма	liquid

### Сфера применения

Для любых бензиновых и дизельных двигателей легковых, грузовых автомобилей, автобусов, строительной и сельскохозяйственной техники.

### Применение

Содержимого банки достаточно на объем моторного масла до 20 л. После добавления в моторное масло дать мотору прогреться. Добавление может



осуществляться в любой произвольный момент времени. Не превышать максимально допустимый уровень масла (при необходимости откатать масло перед заливкой).

**Указание: Не подходит для применения в автомобилях с муфтой сцепления, работающей в масле!**

### Имеющиеся упаковки

1 л жестяной баллончик 5196  
D-GB-I-E-P

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**