PI 51/08/28/2025

Информация к продукту

Oil Additiv



Описание

Коллоидная суспензия твердых смазочных материалов на основе дисульфида молибдена (MoS2) в минеральном масле. Она создает на всех трущихся и скользящих поверхностях пленку скольжения, допускающую высокую нагрузку. Благодаря этому снижается трение, обеспечивается более легкий ход агрегатов и достигается более высокая экономичность двигателя. Испытано с турбодвигателем и катализатором.

Свойства

- отличное поведение в нештатной ситуации
- повышает тишину работы
- может смешиваться с имеющимися в продаже моторными маслами
- снижает потребление масла и топлива
- абсолютно проходимо через фильтры
- высочайшая термическая стабильность
- снижает износ при вливании и эксплуатации
- не осаждает

Технические данные

База MoS2 -Suspension

Цвет / внешний вид black ~ 3 % Доля твердого вещества 0.9 г/см³ Плотность при 20°C DIN 51757

180 °C

Температура вспышки

DIN ISO 2592

-20 °C Температура застывания

DIN ISO 3016

Запах characteristic

Форма liquid 95 mm²/c Вязкость при 40°C

Сфера применения

Добавлять в смазочное масло двигателей, компрессоров и насосов. Специально для автомобильных двигателей (бензиновых и дизельных). Можно смешивать со всеми моторными маслами, имеющимися в продаже. Подходит для зубчатых ремней, работающих в масляной ванне.

Внимание!

В мотоциклах с муфтой сцепления, работающей в масле, дозировка не должна превышать 2 %!

Применение

Взболтать перед применением. Добавить 5 % (50 мл на 1 л масла), в мотоциклах со сцеплением, работающим в масле, 2 % (20 мл на 1 л масла) в моторное масло. Добавление в моторное масло



возможно в любое время.

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