**Реметаллизанты Resurs Universal, Resurs Diesel, Resurs Gas, Resurs NEXT.**

ТУ 0257-018-45540231-2015

**Техническое описание продукта**

Составы предназначены для добавки в минеральные, полусинтетические и синтетические моторные, трансмиссионные и гидравлические масла с целью восстановления изношенных поверхностей деталей, улучшения противоизносных и противозадирных свойств. Препараты «Resurs» представляют собой суспензию ультрадисперсных порошков металлов в маслах, с добавление специализированных добавок. Составы разработаны на основе материала «Плакирующий концентрат», защищенного патентом на изобретение №2247768 с приоритетом от 23.01.2004 г.

**Применять при:**

* угаре масла
* повышенном расходе топлива
* шуме двигателя
* снижении компрессии

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

1. желательно сменить масло и фильтр
2. прогреть двигатель до рабочей температуры и заглушить
3. интенсивно встряхивать флакон в течение 20-30 секунд
4. залить содержимое флакона в маслозаливную горловину
5. дать двигателю поработать на холостых оборотах 10-15 мин

**ДОЗИРОВКА:**

Дозировка — флакон 50мл на 3-5л масла для профилактики, 2 флакона 50мл (1 флакон 75г Resurs NEXT)– для восстановления двигателя.

При дозировке более 2-х флаконов препарат заливать через небольшие интервалы пробега (50-100 км).

Составы марки Resurs не предназначены для применения на двухтактных ДВС, мотоциклах с сцеплением в масляной ванне.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

Препараты «Ресурс» относятся к трудногорючим и малотоксичным продуктам (ТУ 0257-018-45540231-2005, ISO 9001:2000)

Препараты «Ресурс» в упакованном виде транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Препараты «Ресурс» хранят в упакованном виде, в вертикальном положении (открывающейся крышкой коробки вверх) в закрытых складских помещениях при температуре окружающей среды от +5 до +35ºС и относительной влажности не более 80%. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

|  |  |
| --- | --- |
| Внешний вид | Вязкая жидкость от коричневого до черного цвета, допускается осадок |
| Коэффициент динамической вязкости при +40 0С, мПа\*с, не менее | 50 |
| Температура вспышки, °С, не менее | 210 |
| Температура застывания, °С, не более | -10 |
| Плотность кг/м3, не менее | 950 |
| Трибологические характеристики на четырехшариковой машине трения:Диаметр пятна износа при нагрузке 20кгс при 20°С в течение 1часа, мм не более | 0,70 |

**СОСТАВ:**

базовое минеральное масло, ультрадисперсный порошок металлов, антифрикционные добавки . .

**УПАКОВКА:**

 Пластиковый флакон 50г, 75г., металлический флакон 75 г,100г, 150, 350г, 750г, пластиковая канистра 5л, 20л, ведро 10кг, стик-пакет 10 гр, стик-пакет 17 гр.