



## **8032 MN Graphite Grease Ester (9 kg) 8032**

Противозадирная пластичная смазка MANNOL Graphite Grease Ester, изготовлена на основе высокоочищенных минеральных масел с загустителем на основе кальциевого мыла с добавлением синтетических сложных эфиров (эстеров) и специального смазочного графита. Масляной базой является минеральное масло вязкостью в границах 90–110 мм<sup>2</sup>/с при 40 °С.

Предназначена для смазывания: автомобильных рессор, седел тягачей, открытых зубчатых передач, червячных редукторов, болтовой резьбы, подвергаемой коррозионному воздействию, цепей и других высоконагруженных узлов трения, работающих в интервале температур от -20 °С до +60 °С. Может использоваться как типичная монтажная смазка. Проявляет устойчивость к холодной воде. Не подходит для смазки никаких автомобильных узлов, кроме рессор. Не должна применяться в подшипниках качения и других точных механизмах.

### Свойства:

- Наличие в составе синтетических сложных эфиров (эстеров) значительно увеличивает противоизносные, противозадирные и антифрикционные свойства смазки;
- Сохраняет свои эксплуатационные свойства от -20 °С до +60 °С;
- Обладает отличной водостойкостью;
- Надежно защищает от коррозии при работе оборудования в загрязненной среде в течение длительного срока эксплуатации;
- Благодаря наличию смазочного графита обладает высокими противозадирными свойствами и стойкостью к ударным нагрузкам;
- Консистенция смазки остается постоянной при длительном хранении. Срок годности 5 лет с даты производства.

### Применение:

- Смазывание листов рессор и кулис автомобильного транспорта;
- Возможно применение в качестве разделительной, монтажной смазки в болтовых и уплотняющих соединениях, других крепежных элементах;
- При обслуживании складской техники для смазывания направляющих телескопируемых стрел или деталей цепного привода;
- В сельскохозяйственной технике, в частности, для смазывания механизма и деталей навески и привода различных орудий, у которых есть открытые шарниры, винтовые механизмы и цепные передачи;

- Не допустимо применение в подшипниках качения автомобильного транспорта.

Соблюдайте предписания производителя, указанные в руководстве по эксплуатации техники!

**Specifications**  
**Approval**  
**Recommendation**

## **PACKAGING**

8032-4,5	8032-4,5		
8032-9	8032-9		
18L	8032-18		