



MANNOL Low Viscosity Grease Ester

8030 / 9987 / 9985

Литиево-кальциевая полужидкая пластичная смазка для смазывания тихоходных коробок передач и централизованных систем смазки (ЦСС) грузовых автомобилей и автобусов, удовлетворяющая требованиям Daimler-Benz (лист 264) к смазкам для грузовых автомобилей и требованиям MAN TL 283. Произведена на основе высокоочищенных минеральных масел с добавлением синтетических сложных эфиров (эстеров), противоизносных, депрессорных, противокоррозионных и антиокислительных присадок.

Свойства:

- Наличие в составе синтетических сложных эфиров (эстеров) значительно увеличивает противоизносные, противозадирные и антифрикционные свойства смазки;
- Сохраняет свои эксплуатационные свойства от -40 °С до +140 °С, что увеличивает срок службы подшипников;
- Отлично прокачивается, благодаря своей консистенции и низкотемпературным свойствам – линии ЦСС не блокируются даже при очень низких температурах до -40 °С;
- Обладает хорошей водостойкостью, противостоит вымыванию водой, сохраняя защитные свойства;
- Обладает хорошей адгезией к металлическим поверхностям, формирует долговечную, стойкую к температурным колебаниям и загрязнениям, масляную пленку, что позволяет увеличить интервал смены и уменьшить стоимость обслуживания;
- Надежно защищает подшипники и прочие детали от коррозии;
- Обладает хорошей термической и механической стабильностью, эффективно противостоит окислению;
- Имеет хорошие противоизносные и антифрикционные свойства;
- Консистенция смазки остается постоянной при длительном хранении. Срок годности 5 лет с даты производства при условии соблюдения правил хранения и целостности упаковки.

Применение: Специально предназначена для центральной системы смазывания грузовых автомобилей и автобусов, применимо в прочих ЦСС и пневматических инструментах.

При использовании смазки необходимо соблюдать требования производителей оборудования.
Хранить в сухом помещении при температурах от +5 °С до +35 °С.

Recommendation

MAN TL 283

MB 264

Others Li-EP 00/000

PACKAGING

| | | | |
|-------|------|--|--|
| 900g | 9985 | | |
| 18kg | 9987 | | |
| | 8050 | | |
| 4.5kg | 8030 | | |