



MANNOL LC-2 High Temperature Grease Ester

8029 / 8104 / 8094 / 8049 / 8100 /
8108 / 8116

Универсальная термостойкая противоизносная пластичная смазка, изготовленная на основе высокоочищенных минеральных масел с загустителем на основе термостабильного комплексного литиевого мыла с добавлением синтетических сложных эфиров (эстеров) и специальных противоизносных, антиокислительных и антикоррозионных присадок. Разработана для длительного смазывания шариковых и роликовых подшипников, работающих в условиях высоких термических и механических нагрузок.

Свойства:

- Наличие в составе синтетических сложных эфиров (эстеров) значительно увеличивает противоизносные, противозадирные и антифрикционные свойства смазки;
- Сохраняет свои эксплуатационные свойства от -30 °С до +170 °С, что увеличивает срок службы подшипников;
- Формирует долговечную, стойкую к воде, температурным колебаниям, загрязнениям, смазочную 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;
- Отвечает широкому диапазону требований, что позволяет использовать одну смазку в большинстве узлов трения;
- Совместима с большинством стандартных литиевых смазок;
- Консистенция смазки остается постоянной при длительном хранении. Срок годности 5 лет с даты производства.

Применение: Для смазывания нагруженных подшипников скольжения и качения, ступичных подшипников, различных шарниров, карданных соединений, узлов подвески и других узлов, подверженных ударным нагрузкам и вибрациям в транспорте, сельскохозяйственной и внедорожной технике. В грузовых автомобилях – в узлах работающих в условиях средних и высоких нагрузок (осевые подшипники и приводы, подшипники карданного вала, ступицы колес, кузова самосвалов, буксирные приборы, карданы, поворотные кулаки, подъемные устройства, приводы ручного тормоза, седельно-сцепные устройства).

Подходит для применения в промышленном оборудовании для которого требуется высокотемпературная смазка высокого давления NLGI 2: литейном, вибрационном, горнодобывающем, роликовых транспортеров и т.д.

Соблюдайте предписания производителя, указанные в руководстве по эксплуатации техники!

Specifications

Approval

Recommendation

DIN 51502 KP2P-30

NLGI 2

MB 265.1

MAN TL 284

PACKAGING

18kg	8116		
9kg	8049		
4.5kg	8029		
800g	8108		
400g	8104		
230g	8094		
100g	8100		