



MANNOL Marine Long Term Grease WR2 Ester

8026 / 8101 / 8105 / 8093

Многоцелевая водостойкая пластичная смазка, изготовленная на основе высокоочищенных минеральных масел с загустителем на основе смешанного литиево-кальциевого мыла с добавлением синтетических сложных эфиров (эстеров) и специальных адгезионных, антиокислительных и антикоррозионных присадок.

Свойства:

- Наличие в составе синтетических сложных эфиров (эстеров) значительно увеличивает противоизносные, противозадирные и антифрикционные свойства смазки;
- Сохраняет свои эксплуатационные свойства от -30 °C до + 120 °C, что увеличивает срок службы узлов трения;
- Благодаря использованию в составе загустителя разных катионов металлов обладает повышенными защитными свойствами;
- Надежно защищает подшипники и прочие детали от коррозии при работе оборудования во влажной и загрязненной среде в течение длительного срока эксплуатации;
- Эффективно снижает трение и износ;
- Устойчива к действию горячей и холодной воды, абсолютно не восприимчива к действию морской воды, обладает водоотталкивающими и герметизирующими свойствами;
- Обладает хорошей адгезией к металлам, формирует долговечную, стойкую к воде, температурным колебаниям, загрязнениям, смазочную пленку, что позволяет увеличить интервал смены и уменьшить стоимость обслуживания;
- Устойчива к размягчению, старению и окислению. Обладает хорошей термической и механической стабильностью. Сохраняет стабильность к изменениям температуры;
- Отвечает широкому диапазону требований, что позволяет использовать одну смазку в большинстве узлов;
- Консистенция смазки остается постоянной при длительном хранении. Срок годности 5 лет с даты производства.

Применение: Для промышленного оборудования, эксплуатируемого в условиях повышенной влажности. Также используется в качестве универсальной консистентной смазки с противозадирными свойствами для «внедорожного» применения, где характерен постоянный контакт воды со смазкой. Предназначена для обслуживания механизмов лодок, подшипников колес, шаровых опор, поворотных шарниров, штифтов карданных валов, канатов и шкивов, лебедок и других узлов трения, где возможно воздействие влажной среды.

Соблюдайте предписания производителя, указанные в руководстве по эксплуатации техники!

Recommendation

DIN 51502 KP2K-30 NLGI 2

PACKAGING

18kg	8026-18
9kg	8046
4.5kg	8026
800g	8026-08
	8026-04
230g	8093
100g	8026-01