



## MANNOL Gear Oil ISO 68 2804

Индустримальное редукторное минеральное масло для использования в зубчатых передачах современного импортного и отечественного оборудования, требующего применения высококачественных масел с повышенными противоизносными и противозадирными EP (Extreme Pressure) свойствами.

Свойства продукта:

- Обладает превосходными противоизносными и противозадирными свойствами за счёт применения современного противоизносного антифрикционного пакета присадок. Позволяет снизить вероятность задира, питтинга, фреттинг-коррозии, сернистой коррозии и одновременно сократить энергопотребление. Позволяет сократить период обкатки;
- Обладает превосходным антиокислительными свойствам, антипенными и деэмульгирующими характеристиками, что позволяет увеличить интервал замены масла и увеличить срок службы оборудования даже в условиях возможного попадания воды. Снижает затраты на ремонт и обслуживание;
- Эффективно борется со всеми видами коррозии черных и цветных сплавов и абсолютно совместимо со всеми видами уплотнений и прокладок;
- Благодаря хорошим низкотемпературным свойствам сохраняет работоспособность при низких температурах окружающей среды (до - 28 °C);
- Благодаря своей универсальности позволяет унифицировать ассортимент применяемых редукторных масел на предприятии;
- Улучшает состояние поверхности даже при её повреждении, обладает эффектом микросглаживания.

Рекомендовано для закрытых промышленных зубчатых колес (редукторов), смазываемых циркуляцией или разбрзгиванием (масляным туманом), особенно там, где присутствуют высокие нагрузки и температуры, вибрации, высокие скорости и трение скольжения. Может применяться для смазки различных механизмов и отдельных компонентов, работающих при высокой нагрузке: все виды зубчатых передач (в т.ч. червячные и винтовые), муфты и все виды подшипников качения и скольжения и т. д., где необходим уровень эксплуатационных свойств DIN 51517 Part 3 CLP и вязкость ISO VG 68.

**Recommendation**  
ISO Viscosity Grade 68  
DIN 51517-3  
ISO 6743-6 (CKC)  
ISO 12925-1 Type CKC  
ISO 12925-1 Type CKD  
ANSI AGMA 252.04  
US STEEL 224

## PACKAGING

MN2804-20

MN2804-IBC