

Gazpromneft Reducer CLP



Масла редукторные

НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Разработаны для применения в зубчатых передачах современного импортного промышленного оборудования, требующего использования высококачественных легированных масел с повышенными противопиттинговыми, противоизносными, антикоррозионными свойствами. Также могут использоваться в циркуляционных системах различных механизмов, работающих при повышенных нагрузках, в узлах трения автоматических прессов горячей штамповки и других тяжело нагруженных узлах промышленного оборудования. Производятся с использованием высокоэффективного импортного пакета присадок, который предотвращает коррозию деталей, существенно улучшает смазочные, деэмульгирующие, антипенные свойства. Позволят сократить номенклатуру редукторных масел, используемых потребителем.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- превосходные противоизносные и противозадирные свойства обеспечивают надежную защиту зубчатых передач
- обладают высокой термоокислительной стабильностью, что позволяет сохранить высокие эксплуатационные характеристики на протяжении всего срока службы масла
- высокие антипенные и деэмульгирующие свойства
- гарантируют увеличение ресурса промышленного оборудования.

ОДОБРЕНИЯ / СООТВЕТСТВИЯ

Одобрены MAG P-77, P-74. Соответствуют требованиям спецификаций DIN 51517 Part 3, AGMA 9005-E02, AIST 224, David Brown S1.53.101(E)

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс вязкости по ISO	68	100	150	220	320	460	680
Вязкость кинематическая при 40 ⁰ С, мм ² /с	68	100	150	220	320	460	680
Индекс вязкости	94	92	92	92	92	90	88
Температура вспышки в открытом тигле, ⁰ С	228	230	240	254	254	264	292
Температура застывания, ⁰ С	-20	-19	-19	-18	-17	-15	-15
Кислотное число, мг КОН/г	0,65						
Трибологические характеристики:							
• индекс задира (Из), Н	452	456	472	472	509	530	550
• диаметр пятна износа (Ди), мм	0,3						
Испытание на коррозию на пластинках из меди при 100 ⁰ С в течении 3ч, баллы	1в						
Цвет	2,5	3,0	3,0	4,0	4,5	4,5	6,0
Плотность, при 20 ⁰ С, г/см ³	0,883	0,888	0,892	0,898	0,900	0,902	0,909

Выпускаются ООО «Газпромнефть-СМ», Россия, 117647, г. Москва, ул. Профсоюзная, 125А по СТО 84035624-011-2009
Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании:
e-mail: Techservice@gazprom-neft.ru

Вышеуказанные данные являются типичными для продуктов, полученных в условиях нормальных производственных допусков, и не представляют собой технические условия. Информация является справочной, может быть изменена без уведомления.

01.08.2016 г.