

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 Cincinnati Machine 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	90	90	90	90	90	90	85
Температура вспышки в открытом тигле, ⁰ С	228	232	236	246	250	253	260
Температура застывания, ⁰ С	-18	-18	-18	-15	-15	-15	-15
Кислотное число, мг КОН/г	0,64						
Трибологические характеристики:							
• индекс задира (Из), Н	521						
• 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	3,5	4,5	5,5	6,0
Плотность, при 20 ⁰ С, г/см ³	0,885	0,893	0,895	0,898	0,900	0,903	0,907

Выпускаются ОАО «Газпромнефть-ОМПЗ», 644040, Россия, г. Омск, пр. Губкина, 1 по СТО 84035624-011-2009

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.
03.03.2010 г.