

Газпромнефть

Редуктор ИТД

Масла редукторные



НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Предназначены для смазывания зубчатых передач промышленного оборудования, работающего при средних и высоких нагрузках, в том числе ударных. Могут применяться в узлах трения автоматических прессов горячей штамповки, циркуляционных системах различных механизмов, работающих при высоких нагрузках, и других тяжело нагруженных элементах промышленного оборудования.

Производятся на основе высокоочищенных минеральных базовых масел с использованием многофункционального импортного пакета присадок, который способствует улучшению смазывающих, антиокислительных, антикоррозионных, противоизносных и противозадирных свойств.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- предотвращают износ, задир, заедание и схватывание деталей машин и механизмов
- эффективно защищают детали зубчатой передачи и подшипники от коррозии
- обладают высокой антиокислительной стойкостью
- гарантируют увеличение ресурса работы редуктора, срока смены масла

ОДОБРЕНИЯ / СООТВЕТСТВИЯ

Соответствуют требованиям спецификаций DIN 51517 Part 3

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	230	239	242	246	250	253	260
Температура застывания, ⁰ С	-18	-18	-18	-15	-15	-15	-15
Кислотное число, мг КОН/г	0,45						
Трибологические характеристики при 20±5 ⁰ С на ЧШМ: <ul style="list-style-type: none">• индекс задира (Из), Н• диаметр пятна износа (Ди), мм	480 0,3						
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 84035624-012-2009

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.

08.05.2009 г.