

Газпромнефт Редуктор ИТД

Редукторни масла

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Предназначени за смазване на зъбни предавки от промишлено оборудване, работещо на средни и високи натоварвания, в това число и ударни. Могат да се прилагат във възлите на триене на автоматичните преси за горещо щамповане, циркулационните системи на различните механизми, работещи под високо натоварване и други тежко натоварени системи на промишленото оборудване. Произвеждат се на основата на високорафинирани минерални базови масла с използване на многофункционален вносен пакет от добавки, който спомага за подобряването на смазващите, антиокислителни, противоизносващи и противозадирни свойства.

ПРЕДИМСТВА

- предотвратява от износване, задир, заяждане и схващане на детайлите и механизмите;
- ефективно защитават детайлите на зъбните предавки и лагерите от корозия;
- притежават висока антиокислителна стабилност;
- гарантират увеличаване на ресурса на работа на редуктора, както и удължаване на срока за смяна на маслото.

ОДОБРЕНИЯ / СЪОТВЕТСТВИЯ

Съответстват на изискванията на спецификациите DIN 51517 Part 3

ТИПИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вискозитетен клас по ISO	68	100	150	220	320	460	680
Кинематичен вискозитет при 40°C, мм ² /с	68	100	150	220	320	460	680
Вискозитетен индекс	90	90	90	90	90	90	85
Пламна температура в отворен тигел, °C	230	239	242	246	250	253	260
Температура на течливост, °C	-18	-18	-18	-15	-15	-15	-15
Общо киселинно число, мг КОН /г	0,45						
Триболични характеристики при 20±5 °C на ЧШМ: • индекс на задиране (Из), Н • диаметър на петно на износване (Ди), мм	480 0,3						
Цвят	2,5	3,0	3,0	3,5	4,5	5,5	6,0
Плътност при 20°C, кг/м ³	0,885	0,893	0,895	0,898	0,900	0,903	0,907

Произвежда се от ООО «Газпромнефт-СМ», Русия, г. Омск, пр. Губкина, 1 по СТО 84035624-012-2009 По-подробна информация за продукта и неговото използване можете да получите от техническите специалисти на e-mail: service@maslagaz.com
Горепосочените данни се явяват типични за продуктите, получени в условията на нормална производствена толерантност и не представляват технически условия. Информацията има справочен характер и може да бъде променена без предупреждение.

