

# Gazpromneft Reductor CLP

Редукторни масла

## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Разработени за приложение в зъбни предавки на съвременното промишлено оборудване, изискващо използването на висококачествени легирани масла с повишени противопитингови, противоизносни, антикорозионни свойства.

Също така могат да се използват в циркуляционни системи на различни механизми, работещи при повишено натоварване, във възлите на триене на автоматичните преси за горещо щамповане и други тежко натоварени възли на промишлено оборудване. Произвеждат се с използване на високоефективен вносен пакет от добавки, който предотвратява детайлите от корозия, които съществено подобряват смазочните, деемулгиращи, антипенни свойства. Позволяват да се съкрати номенклатурата на редукторните масла, използвани от потребителите.

## ПРЕДИМСТВА

- превъзходните противоизносни и противозадирни свойства осигуряват надеждна защита на зъбните предавки;
- осигуряват висока термоокислителна стабилност, което позволява да се съхранят високите експлоатационни характеристики в продължение на целия срок на годност на маслото;
- гарантират увеличаването на ресурса на промишленото оборудване.

## ОДОБРЕНИЯ / СЪОТВЕТСТВИЯ

Одобрени от Cincinnati Machine P-77, P-74. Съответстват на изискванията на спецификациите:

DIN 51517 Part 3,  
AGMA 9005-E02,  
AIST 224,  
David Brown S1.53.101(E)

## ТИПИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вискозитетен клас по ISO	68	100	150	220	320	460	680
Кинематичен вискозитет при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	68	100	150	220	320	460	680
Вискозитетен индекс	90	90	90	90	90	90	85
Пламна температура в отворен тигел, °С	228	232	236	246	250	253	260
Температура на течливост, °С	-18	-18	-18	-15	-15	-15	-15
Общо киселинно число, мг КОН/г	0.64						
Трибологични характеристики: • индекс на задиране (Из), Н • диаметър на петното на износване (Ди), мм	521 0.3						
Тест на корозия на пластинките от мед при 100 °С в течение 3 ч	1В						
Цвят	2.5	3.0	3.0	3.5	4.5	5.5	6.0
Плътност, при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	0.885	0.893	0.895	0.898	0.900	0.903	0.907

Произвежда се от ООО «Газпромнефт-ОНПЗ», 644040, Россия, г. Омск, пр. Губкина, 1 по СТО 84035624-011-2009. По-подробна информация за продукта и неговото използване можете да получите от техническите специалисти на e-mail: [service@maslagaz.com](mailto: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.

