



## Gazpromneft Reductor CLP 220



Висококачествени минерални базови масла



Отлични деемулгиращи свойства



Редуктори



Отлична стабилност срещу окисление



Отлични противозадирни свойства

Gazpromneft Reductor CLP е серия от редукторни масла, предназначени за използване със съвременни редуктори, оборудвани с циркулационна система за смазване или смазване с пулверизиране. Подходящи за употреба при зъбни колела в широк спектър от модерно промишлено оборудване. Маслата имат висока термична окислителна стабилност, минимиралият образуването на отлагания и висока устойчивост на образуване на емулсии при наличие на вода.

### Предимства

- Висока товароносимост → масло е в състояние да издържи на по-големи натоварвания и да предпази повърхността на зъбите на зъбното колело от заяждане → работа при големи натоварвания.
- Образуване на защитни противоизносни слоеве → постоянното разделяне на триещите се повърхности намалява вероятността от износване → запазване на срока на годност на оборудването.
- Отлична термична устойчивост срещу разлагане → не се образуват отлагания, които влошават смазването → висока производителност на предавката.
- Устойчивост на образуване на емулсии с вода → масло бързо отделя водата и поддържа надежден маслени филм → способност да работи в условия на евентуални наводнения.
- Защита от ръжда → свеждане до минимум на корозията при наличие на влага → намаляване на разходите за консумация на резервни части.
- Съвместимост с уплътнителните материали → Маслото не влияе неблагоприятно върху еластомерите → Намалява допълнителните разходи за поддръжка.

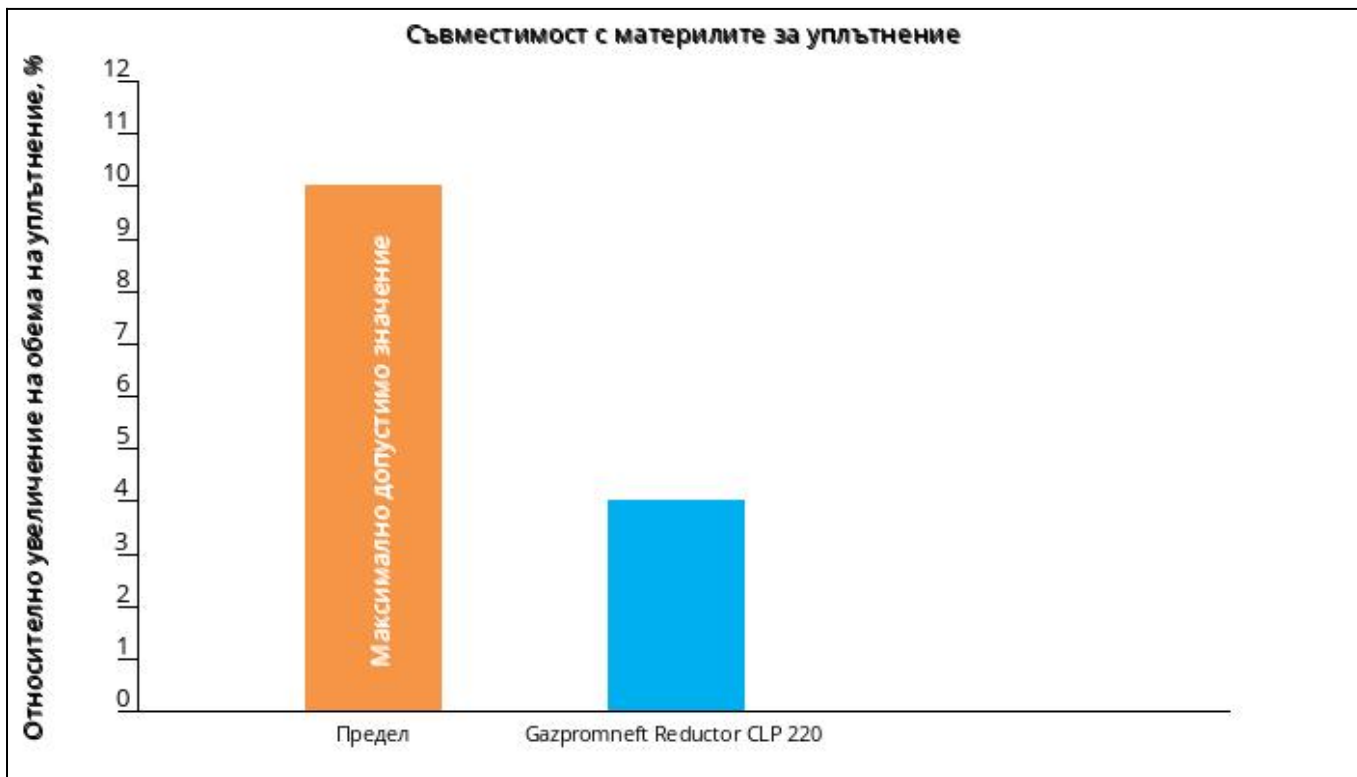
### Приложение

- Съвременни индустритални редуктори, експлоатирани от минната, машиностроителната, металургичната, енергийната, строителната, петролната и други видове промишленост.
- Редуктори с прави и спирални цилиндрични, скосени, шевронови, планетарни зъбни предавки.
- За използване в системи за смазване на циркулиращи лагери.

### Физико-химически характеристики

<b>Показател</b>	<b>Метод</b>	<b>Gazpromneft Reductor CLP 220</b>
Кинематичен вискозитет при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	220
Пламна температура в отворен тигел, °C	ASTM D 92	242
Температура на течливост, °C	ГОСТ 20287	- 18
Киселинно число, мг KOH/г	ГОСТ 11362	0.7
Пътност при 20 °C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0.898
Вискозитетен индекс	ASTM D 2270	92
Трибологични характеристики при 20°C ±5°C на ЧШМ индекс на триене (Из), Н диаметър на износване (Ди), мм	ГОСТ 9490 ГОСТ 9490	480 0.27
Корозия на медта, 3 часа при 100 °C	ASTM D 130	1B

<b>Одобрения</b>	<b>Спецификации</b>
• MAG P-74	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DIN 51517 part 3</li> <li>• ISO 220</li> <li>• DIN 51517 Part 3</li> <li>• AGMA 9005-E02</li> <li>• Danieli</li> <li>• David Brown S1.53.101 (E)</li> </ul>



Маслата от серията Gazpromneft Reductor CLP не оказват неблагоприятно влияние върху уплътнителните материали, намалявайки допълнителните разходи за поддръжка.

## Системата за мениджмънт на компанията е сертифицирана в съответствие с международните стандарти

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001



ООО „Газпромнефт – смазочни материали“  
117218, гр. Москва, ул.  
Кржижановски, 14/3, Блок А  
Тел: +7 (495) 642-99-69  
Факс: +7 (495) 921-48-63

Горепредставените данни са типични за произвежданата продукция към настоящия момент. Във връзка с непрекъснати изследвания и разработки информацията, предоставена в документа може да бъде променена.

Информация за безопасното използване на продукта се съдържа в Информационния лист за безопасност. По-подробна информация може да получите от техническите специалисти на компанията.

Имейл: [service@maslagaz.com](mailto:service@maslagaz.com) 01/2018