



Gazpromneft Reductor CLP 320



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 → постоянно 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

Показател	Метод	Gazpromneft Reductor CLP 320
Кинематичен вискозитет при 40 °C, мм ² /с	ASTM D 445	320
Пламна температура в отворен тигел, °C	ASTM D 92	254
Температура на течливост, °C	ГОСТ 20287	- 17
Киселинно число, мг KOH/г	ГОСТ 11362	0.7
Пътност при 20 °C, г/см ³	ASTM D 4052	0.900
Вискозитетен индекс	ASTM D 2270	93
Трибологични характеристики при 20°C ±5°C на ЧШМ индекс на триене (Из), Н диаметър на износване (Ди), мм	ГОСТ 9490 ГОСТ 9490	509 0.28
Корозия на медта 3 часа при 100 °C	ASTM D 130	1B

	Спецификации <ul style="list-style-type: none"> • DIN 51517 part 3 • ISO 320 • DIN 51517 Part 3 • AGMA 9005-E02 • AIST 224 • ISO 12925-1 (L-CKC/CKD) • ISO 6743-6 (L-CKC/CKD) • Danieli • David Brown S1.53.101 (E)
--	---

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

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001



ООО „Газпромнефт – съзатчни
материалы“
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 01/2018