

ULTRAGEAR CLPF 320

ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ С ТВЕРДЫМИ СМАЗОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

ОПИСАНИЕ

Смазка на основе минеральных масел высокой степени очистки, специального пакета присадок, графита и дисульфида молибдена.

ПРИМЕНЕНИЯ

Оно специально предназначено для долговременной смазки закрытых зубчатых передач в тяжелых условиях эксплуатации, таких как высокие ударные нагрузки и вибрации. Смазка зубчатых передач в тяжелой промышленности, такой как цементные заводы, электростанции, сталелитейные и бумажные комбинаты, прокатные станы, дробилки, экструдеры, конвейеры и т. д.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Очень высокая защита от износа и ударных нагрузок.
- Высокая термическая и окислительная стабильность, предотвращающая образование остатков и лаков и увеличивающая срок службы изделия.
- Хорошая деэмульгирующая способность, позволяющая легко отделять воду.
- Совместим с металлами, красками и обычными уплотнителями.

Превосходный контроль пены

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА:

- DIN 51517 Часть 3 – CLPF
- API GL-4
- ISO 6743-6 Категория SKE
- Cincinnati Milacron P-59

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Типовые значения			Ед.
ISO VG			320		
Внешний вид		Темно-зеленоватая мутная жидкость			
Плотность при 15°C.	ASTM D-1298		0,897		gr/cm ³
Вязкость при 40°C.	ASTM D-445		320,70		°C
Вязкость при 100°C.	ASTM D 445		25,26		°C
Индекс вязкости	ASTM D-2270		101		-
Точка застывания	ASTM D-97		-12		°C
Точка возгорания	ASTM D-92		238		°C
Сварочная нагрузка, тест 4 шаров	ASTM D 2783		620		
Шрам износа, тест 4 шаров	ASTM D-4172		0,67		mm
Коррозия меди, 3ч при 100°C	ASTM D-130		1a		класс

Rev: 04/18

The information provided in this document is based upon our best knowledge at the date of revision indicate, and is subject to changes without prior notice. Such information does not release the user from testing the product in their own application. The data indicated represent average values and do not constitute product specifications. For more information please contact COGELSA Technical Support. COGELSA is not liable for damages caused by improper use of the product.