

## CROCUS Reductor Synth CLP 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680

Синтетические редукторные масла



### Фасовка:

Бочка 216,5 литров  
Канистра 20  
литров

### Класс вязкости:

ISO VG 68  
ISO VG 100  
ISO VG 150  
ISO VG 220  
ISO VG 320  
ISO VG 460  
ISO VG 680

### Спецификация:

DIN 51517-3 (CLP)  
AGMA 9005-E02  
AIST 224  
ISO 12925-1 (CKC)  
ISO 6743-6 (L-CKC)

### Описание:

Синтетические масла серии **CROCUS Reductor Synth CLP** разработаны для применения в современных редукторах, трансмиссионных системах и подшипниках, работающих в тяжелых температурных условиях. Масла обладают выраженными противозадирными, антикоррозийными и антипенными свойствами. Обеспечивают надёжную защиту зубьев колес, шестерен и подшипников, увеличивая ресурс эксплуатируемого оборудования.

### Преимущества:

- Обеспечение надёжной защиты зубьев колёс, шестерен от повреждений и износа благодаря компонентам с противозадирным эффектом сохраняет оборудование и продлевает срок его службы
- Выраженные низкотемпературные свойства благодаря синтетической базе
- Высокие деэмульгирующие и антикоррозионные свойства, позволяющие работать в условиях обводнения
- Повышенная стабильность к термическому и окислительному воздействию позволяет увеличить срок службы масла, увеличивая интервал замены

### Типовые характеристики:

Наименование показателя	Метод	CROCUS Reductor Synth CLP						
		68	100	150	220	320	460	680
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с, при 40°C	ГОСТ 33 / ASTM D 445	68	100	150	220	320	460	680
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D 2270	162	164	161	166	158	162	162
Кислотное число, мг КОН, на 1 г масла	ГОСТ 11362	0,5	0,6	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333 / ASTM D 92	244	248	250	252	255	258	258
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-46	-45	-43	-40	-38	-34	-32
Индекс задира, Н	ГОСТ 9490	424	476	440	426	452	446	428
Диаметр износа, мм	ГОСТ 9490	0,32	0,28	0,30	0,34	0,32	0,31	0,34
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	876	878	880	882	889	894	896

\*Представленные данные являются справочными и могут меняться в рамках нормативной документации. Продукты изготавливаются по ТУ 19.20.29-005-28143847-2023.

ООО «Крокус»

+7 (831) 215 91 50 [info@crocuoil.ru](mailto:info@crocuoil.ru) [www.crocuoil.ru](http://www.crocuoil.ru)

г.Нижний Новгород