

## CROCUS Reductor Synth PG 46, 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680

Синтетические редукторные масла на базе полиалкиленгликоля (PAG)



### 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 PG**, производимые на базе полиалкиленгликолей, разработаны для применения в современных редукторах, трансмиссионных системах и подшипниках, работающих в экстремальных температурных условиях. Масла обладают уникальной устойчивостью к термическому разложению, окислению и образованию отложений.

### Преимущества:

- Отличные противоизносные свойства
- Высокий индекс вязкости
- Выраженные низкотемпературные свойства
- Высокие деэмульгирующие и деаэрирующие свойства
- Стойкость к термическому и окислительному воздействию

### Типовые характеристики:

Наименование показателя	Метод	CROCUS Reductor Synth PG						
		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
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с, при 100°C	ГОСТ 33 / ASTM D 445	15	20	28	39	54	75	111
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D 2270	233	225	226	231	235	244	262
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333 / ASTM D 92	230	230	232	236	246	252	260
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-48	-50	-50	-42	-40	-38	-36
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	1038	1038	1040	1044	1044	1046	1050

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