

CROCUS Reductor Synth PAO CLP 46, 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680

Синтетические редукторные масла на базе PAO



Фасовка:

Бочка 216,5 литров
Канистра 20
литров

Класс вязкости:

ISO VG 46
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 (СКС)
ISO 6743-6 (L-СКС)

Описание:

Синтетические масла серии **CROCUS Reductor Synth PAO CLP**, производимые на базе PAO (полиальфаолефинов), разработаны для применения в современных редукторах, трансмиссионных системах и подшипниках, работающих в экстремальных температурных условиях. Могут применяться в вакуумном и компрессорном оборудовании. 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 PAO CLP							
		46	68	100	150	220	320	460	680
Вязкость кинематическая, мм ² /с, при 40°C	ГОСТ 33 / ASTM D 445	46	68	100	150	220	320	460	680
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D 2270	160	161	164	161	166	158	162	162
Кислотное число, мг КОН, на 1 г масла	ГОСТ 11362	0,5	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	238	246	248	252	256	261	265	268
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-54	-52	-50	-48	-42	-38	-38	-30
Индекс задира, Н	ГОСТ 9490	448	436	472	448	440	450	446	436
Диаметр износа, мм	ГОСТ 9490	0,32	0,33	0,28	0,32	0,32	0,36	0,34	0,36
Плотность при 20°C, кг/м ³	ASTM D 4052	852	855	855	856	856	857	858	858

*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@crocusoil.ru www.crocusoil.ru

г.Нижний Новгород