

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

Синтетические редукторные масла



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 (СКК)
ISO 6743-6 (L-СКК)

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							
		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	158	162	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	228	244	248	250	252	255	258	258
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-45	-46	-45	-43	-40	-38	-34	-32
Индекс задира, Н	ГОСТ 9490	436	424	476	440	426	452	446	428
Диаметр износа, мм	ГОСТ 9490	0,32	0,32	0,28	0,30	0,34	0,32	0,31	0,34
Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D 4052	848	850	852	855	855	858	861	862

*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