

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

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:

Масла серии **CROCUS Reductor CLP** разработаны для применения в современных редукторах, трансмиссионных системах и подшипниках, работающих при средних и высоких нагрузках. Масла обладают антикоррозионными, антипенными и выраженными противозадирными свойствами. Обеспечивает 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
- 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 CLP						
		68	100	150	220	320	460	680
Вязкость кинематическая, мм ² /с, при 40°C	ГОСТ 33 / ASTM D 445	68	100	150	220	320	460	680
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D 2270	96	95	96	93	94	94	92
Кислотное число, мг КОН, на 1 г масла	ГОСТ 11362	0,6	0,7	0,7	0,5	0,6	0,5	0,6
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333 / ASTM D 92	240	242	244	248	250	256	272
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-28	-26	-25	-24	-20	-16	-15
Индекс задира, Н	ГОСТ 9490	480	476	472	494	518	528	546
Диаметр износа, мм	ГОСТ 9490	0,28	0,28	0,25	0,27	0,32	0,28	0,34
Плотность при 20°C, кг/м ³	ASTM D 4052	878	889	894	900	900	902	906

*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