

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

Редукторные масла



Фасовка: Класс вязкости: Спецификация: Бочка 216,5 литров ISO VG 68 DIN 51517-3 (CLP) Канистра 20 литров ISO VG 100 AGMA 9005-E02

ISO VG 150 ISO VG 220 ISO VG 320 ISO VG 460 ISO VG 680

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 антикоррозийными, 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

Типовые характеристики:

| Наименование показателя | Метод | CROCUS Reductor CLP | | | | | | |
|--|--------------------------|---------------------|------|------|------|------|------|------|
| | | 68 | 100 | 150 | 220 | 320 | 460 | 680 |
| | | | | | | | | |
| Вязкость кинематическая, мм2/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 | ΓΟCT 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, °С | ΓΟCT 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°С, кг/м3 | 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