

# CARTER XEP 150, 220, 320, 460, 680



Высокоэффективные масла для закрытых редукторов.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Высоконагруженные  
закрытые  
редукторы

- **CARTER XEP** - высокоэффективные масла нового поколения для высоконагруженных редукторов. При разработке этих продуктов были приняты во внимание самые строгие требования и спецификации производителей оборудования, особенно касающиеся защиты от микропиттинга и антикоррозионные свойства.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные  
спецификации

Спецификации  
производителей  
оборудования

- DIN 51517 Part 3, CLP group
- ISO 12925 CKD category
- AGMA 9005 - D94
- US STEEL 224
- DAVID BROWN
- FLENDER

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прекрасная стойкость к выдавливанию, отличная защита высоконагруженных шестерен от микропиттинга.
- Отличные антикоррозионные свойства, защищающие детали редукторов, работающих в неблагоприятных условиях (загрязнение морской водой или кислыми водами).
- Очень высокая термостабильность, обеспечивающая более долгий срок службы по сравнению с обычными маслами.
- Улучшенные противопенные свойства. Хорошие деэмульгирующие характеристики.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

| TOTAL CARTER XEP       | Стандарт | Ед.<br>измерения  | 150  | 220  | 320 | 460  | 680  |
|------------------------|----------|-------------------|------|------|-----|------|------|
| Плотность при 15°C     |          | кг/м <sup>3</sup> | 889  | 893  | 898 | 904  | 920  |
| Вязкость при 40°C      | ASTM     | мм2/с             | 150  | 220  | 320 | 460  | 680  |
| Вязкость при 100°C     | ASTM     | мм2/с             | 14,6 | 18,8 | 24  | 30,4 | 35,8 |
| Индекс вязкости        | ASTM     | -                 | 96   | 95   | 95  | 95   | 85   |
| Температура вспышки    | ASTM D92 | °C                | 230  | 230  | 230 | 230  | 230  |
| Температура застывания | ASTM D97 | °C                | -27  | -24  | -18 | -12  | -9   |

TOTAL LUBRIFIANTS  
562 Avenue du Parc de l'ILE  
92000 Nanterre

CARTER XEP 150, 220, 320, 460, 680

Обновление: 09/07

Sticker reference:



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.