

# SwdRheinol Impulsor CLP

## ISO VG 150, 220, 320, 460 und 680

### Редукторное масло для промышленных трансмиссий

#### Описание продукта и его свойства

**SwdRheinol Impulsor CLP** - трансмиссионное и циркуляционное масло для сильно-нагруженных промышленных трансмиссий. Производится на основе специально подобранных минеральных рафинатов с оптимальной комбинацией активных присадок. Соответствует и превосходит требования DIN 51 517, Teil 3 - CLP, а также имеет следующие преимущества:

- исключительная защита от износа
- стабильные характеристики при высоком давлении
- превосходная защита от коррозии, в особенности цветных металлов
- высокая стабильность к старению масла
- отсутствие вспенивания

**SwdRheinol Impulsor CLP** - рекомендуется для смазки высоконагруженных промышленных редукторов, конических и червячных коробок передач с системой циркуляционной смазки или же со смазкой погружением. За счёт прочной масляной пленки, может быть использовано в прокатных станах.

#### Спецификации

- ❖ DIN 51 515 Teil 3 CLP

#### Типичные характеристики

| SwdRheinol Impulsor CLP               | Ед. Изм            | Показатели |      |      |      |      | Метод испытания |
|---------------------------------------|--------------------|------------|------|------|------|------|-----------------|
|                                       |                    | 150        | 220  | 320  | 460  | 680  |                 |
| Классификация по ISO-VG               |                    | 150        | 220  | 320  | 460  | 680  | DIN 51 519      |
| Плотность при 15°C                    | кг/м <sup>3</sup>  | 896        | 899  | 902  | 904  | 922  | DIN 51 757      |
| Вязкость при 40°C                     | мм <sup>2</sup> /с | 151        | 222  | 319  | 455  | 675  | DIN 51 562      |
| Вязкость при 100°C                    | мм <sup>2</sup> /с | 15,0       | 19,4 | 24,6 | 31,9 | 38,0 | DIN 51 562      |
| Температура застывания                | °C                 | -18        | -15  | -15  | -15  | -12  | DIN ISO 3016    |
| Температура вспышки                   | °C                 | 240        | 244  | 250  | 252  | 270  | DIN ISO 2592    |
| FZG тест износа (A/8,3/90 & 16,6/120) |                    | > 12       |      |      |      |      | DIN 51 354 T.2  |

|                    |              |              |              |              |              |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Артикул № :</b> | <b>35615</b> | <b>35620</b> | <b>35630</b> | <b>35640</b> | <b>35650</b> |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции.

Rheinischer Schmierstoffvertrieb GmbH

Am Schlütershof 28

D-47059 Duisburg

Tel.: 0203 / 318 76 0

Fax: 0203 / 318 76 14

www.swdrheinol.com