



## Informações do Produto REWITEC® DuraGear® 5/10/20/50/100

Produto: REWITEC® DuraGear 5/10/20/50/100

**Descrição:** Concentrado para revestimento de transmissões industriais

**Unidade:** Frascos / Garrafas em diversos tamanhos

## Dados Técnicos\*

Descrição: REWITEC concentrado de revestimento

Cor: cinza grafite

Ponto de gota: -21°C
Ponto de fulgor: 285°C
Densidade em 15°C: 892 kg/m³
Solúvel em água: não
Viscosidade em 40°C: 223 mm²/s

715COSIGAGE EIII 40 C. 223 IIIII-75

Dosagem: conforme informações contidas na

etiqueta e no manual de uso

## Propriedades do produto:

- Redução do atrito em rolamentos e transmissões em até 33%\*
- Redução das temperaturas em transmissões e rolamentos em até 20%\*
- Redução da rugosidade em superfícies metálicas em até 50%\*
- Redução de atrito e desgaste e recondicionamento de superfícies metálicas em atrito
- Prevenção de micro-corrosão
- Redução de vibrações e ruídos
- Proteção douradora contra desgaste
- Melhora a resistência contra erosão
- Otimização significante das propriedades originais de material
- Melhora da película lubrificante e do funcionamento emergencial (em caso de perda de óleo)
- Recondicionamento das superfícies durante o funcionamento (sem tempo parado
- Redução ou respetivamente prevenção dos custos com horas paradas
- Redução de peças de reposição
- Aumento da vida útil das transmissões tratadas



<sup>\*</sup> dependendo do óleo base usado (220 ou 320), variações podem ocorrer

<sup>\*</sup> Ensaios sobre desgaste em rolamentos da bancada de testes de 2 discos do centro de competência de Tribologia da Universidade de Mannheim 09/2012.