

## RENOLIN UNISYN CLP

A solução para problemas de temperatura, duração e resíduos gerados.



Os lubrificantes usados nas caixas de engrenagens são submetidos a exigências e requisitos cada vez mais severos.

**Os principais desafios que são colocados aos sistemas de lubrificação de rolamentos e engrenagens são:**

- Estabilidade térmica e à oxidação / envelhecimento.
- Problemas associados a resíduos gerados a temperaturas elevadas.
- A formação de espuma, a separação do ar e consequente falta de lubrificação.

A **FUCHS** desenvolveu a gama de produtos **RENOLIN UNISYN CLP** para dar respostas às necessidades de lubrificação de rolamentos e engrenagens na indústria em geral, cumprindo e ultrapassando os requisitos CLP-HC, DIN 51 517.

### RENOLIN UNISYN CLP | Principais Vantagens:

- ☑ Excelente resistência ao envelhecimento.
- ☑ Baixa formação de espuma.
- ☑ Boa estabilidade térmica e proteção anticorrosiva.
- ☑ Boa filtração.
- ☑ Alto índice de viscosidade.
- ☑ Características multigraduadas.
- ☑ Excelente proteção dos rolamentos.
- ☑ Miscível com óleos minerais e de base Éster.

Qualquer mudança do lubrificante deve ser precedida de consultoria técnica relativamente à aplicação em causa. Só assim se poderá recomendar o lubrificante adequado. Os nossos técnicos especializados oferecem soluções adequadas às suas necessidades e processos, assim como nas questões técnicas relacionadas com a nossa extensa gama. Consulte-nos!

Carlos Manuel Braga | Gestor de Produto | MIND| EOL | 092018 | Abril 2018