

RENOLIN SilverScrew e GoldScrew

A FUCHS lançou 2 produtos inovadores no mercado dos óleos para Compressores de Ar!

Para cumprir e ultrapassar os mais recentes requisitos OEM dos produtores de Compressores de Ar, e que implicam:

- ✓ volumes reduzidos de óleo
- ✓ temperaturas de descarga mais elevadas
- ✓ maiores pressões de compressão

a FUCHS antecipa uma nova geração de produtos!

RENOLIN SilverScrew 46 e 68 | Para Compressores de Parafuso:

- Formulados com óleos base semi-sintéticos.
- Elevada performance anti-desgaste: FZG > 12.
- Contêm aditivos detergentes: evita a formação de depósitos, lamas ou vernizes .
- Elevada performance: longa duração, baixo arraste de óleo e limitada produção de resíduos.



RENOLIN GoldScrew 46 e 68 | Para Compressores de Parafuso:

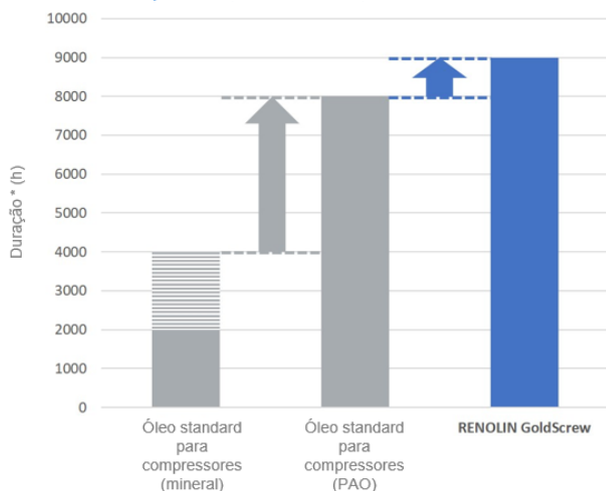
- Formulado com óleos de base sintéticas.
- Duração até 9.000 h → com performance comprovada em testes reais.
- Elevada performance anti-desgaste: FZG > 12.
- Muito elevada performance: longa duração, baixo arraste de óleo e limitada produção de resíduos.



RENOLIN GoldScrew

Comparação da duração do óleo em serviço*

RENOLIN GoldScrew: para a maior duração de óleo.
Ultrapassando, inclusivamente, óleos sintéticos da concorrência

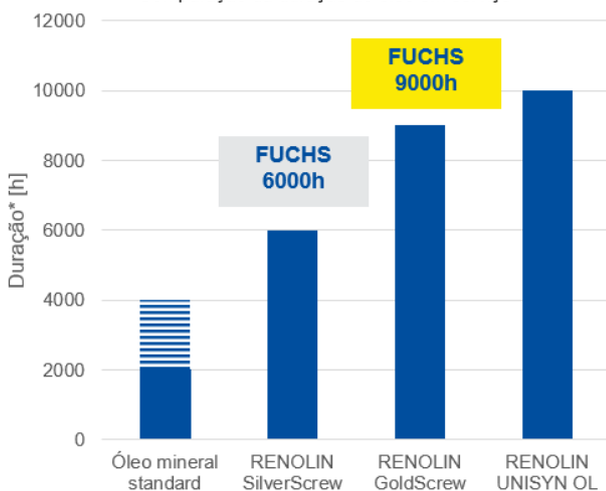


*duração do óleo em condições definidas: ~ 85 °C de tempo de descarga / qualidade média do ar ambiente

RENOLIN GoldScrew:
para a maior duração de óleo.
Ultrapassando, inclusivamente,
óleos 100% sintéticos da concorrência.

Óleos para Compressores de Ar – RENOLIN SilverScrew e GoldScrew

Comparação da duração do óleo em serviço*



*duração do óleo em condições definidas: ~ 85 °C de temperatura de descarga / qualidade média do ar ambiente

RENOLIN SilverScrew e GoldScrew
Para aplicações de longa duração!

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!