

サントルブズ SEM-G320

高機能合成系ギアオイル

サントルブズ SEM-G320 は高機能工業用ギアオイルです。合成基油を用いているため高温、高速でも確かな性能を発揮します。更に粘度指数、耐摩耗性が優れているので機械の長期使用が可能です。また鉱油系工業用ギアオイルに比べ熱安定性や酸化安定性が優れています。添加剤を加えることにより、更に高効率な運転が可能となりました。

特長

1. 熱安定性・酸化安定性が高い

サントルブズ SEM-G320 は合成基油を用いているため鉱油系工業用ギアオイルに比べ優れた熱安定性・酸化安定性を有しています。添加剤を加える事によって、エネルギーロスが少なくなり、高効率な運転が可能になりました。

2. 潤滑性・耐摩耗性に優れる

サントルブズ SEM-G320 は、同程度の粘度を有する鉱油・合成系潤滑油とほとんど変わらないが、添加剤により耐摩耗性をさらに向上させています。

3. 防錆性・水分離性・消泡性に優れる

添加剤等の配合により防錆性・水分離性・消泡性に優れています。

4. シール材の適合性が良好

シール材との適合性が良好で、機械の保守管理が容易です。

用途

ウォームギア、各種歯車機械、産業用減速機

荷姿

18.9L, 4L

サントルブズ SEM-G320 の代表性状

外観			淡黄色
引火点 (COC)	℃		230
動粘度 (40℃)	mm ² /s		325
(100℃)	mm ² /s		47.7
粘度指数			209
流動点	℃		-20.2
密度			0.95

*サントルブズは、SANTOLUBES LLC 社の商標であり

商標使用承認済みです。

*代表性状値は、商品の改定により予告せずに変更場合があります。

(2020年10月)