



670

【オメガ670】

無添加100%純粹パラフィン系オイル

耐酸化特性、耐熱性及び耐摩耗性をもった
無添加鉍物性ギヤーオイルです。

- 優れた耐酸化特性
- 水や残渣物によって酸化しない
- 優れた耐水性
- 高い耐熱性及び粘度指数
- 優れた泡立ち防止性

670

【オメガ670】



製品特徴

オメガ670は100%純粋なパラフィン系ギヤーオイルで、高純度ギヤー用として開発されたものです。この製品は、最も品質が高く、溶剤で精製されたパラフィン系オイルが超高純度で高度に脱蠟された鉱物油とゲル化されたものがブレンドされて製造されたものです。従って一般の無添加ギヤーオイルでは発揮できないような高レベルの潤滑性を発揮することができるのです。

非泡立ち性

- ・オメガ670は非泡立ち性があり、ギヤーの攪拌によっても耐えることができます。

高油膜強度

- ・オメガ670は一般的な“純粋”鉱物油と比べ油膜強度が強いため、耐摩耗性に優れています。過酷な条件下においてもより長期間ギヤーを保護することができます。

粘度安定性

- ・オメガ670は一般の無添加オイルでは、粘度が高くなり抵抗になってしまうような低温度でも、また逆に粘度が稀釈になりギヤーが磨耗を起こしやすいような高温度でも、何れにおいても優れた特性を発揮することができます。

ギヤーの密閉方法、スピード、サイズ、雰囲気条件、潤滑方法、ギヤーの位置等に関係なくオメガ670は、優れた粘度安定性を発揮し、ギヤートラブルのゴーリングやピッチングなどのトラブルを防ぎます。従来の無添加オイルは、今日の高速度・高出力で設計された悪条件に見合うだけの特性を持っていないのです。

使用箇所

- ・無添加鉱物油が指定になっている箇所
- ・高温チェーン
- ・印刷機（UV・IR機）チェーン

粘度	SAE 90 (ISO VG 220)	SAE 140 (ISO VG 460)
粘度指数	98	97
引火点	270°C	330°C
比重	0.892	0.901
流動点	-24°C	-21°C

荷姿

20LT缶
5LT缶