



## 【オメガ690】 スーパーギヤーオイル

**歯車に完全なる保護膜を形成し、機器をガードします**

- 粘着性
- 耐酸化性
- シール剤の保護
- 極圧性
- 耐腐蝕性
- 油温上昇の防止
- 完全耐水性
- 耐久性
- 耐磨耗性
- 非泡立性
- 耐熱性
- 粘度安定性



- 突発性事故の防止
- メンテナンスコストの軽減
- オイルもれの防止
- 騒音の減少
- 機器の寿命を延ばす
- 消費電力の減少
- オイル交換サイクルを延ばす

オメガ690をご使用になれば、機器をより安心して運転することができます。

# 690

## 【オメガ690】



### 製品概要



ほとんどの従来品オイルは泡立ちが多く、苛酷な条件下で十分な潤滑をほどこすことができません。



オメガ690は優れた粘着性があり泡立ちや振り飛ばされることが少ない為、油膜が切れず完全な潤滑性を発揮します。



オメガ690は完全耐水性です。通常のギヤ油のように乳化する事はありません。しかも水中でも金属表面に油膜を張ることが出来る為水中でも潤滑できます。防錆性に優れ水によるトラブルがありません。

### 使用箇所

ウォームギヤ、ハイポイドギヤ、ギヤヘッド、スパー及びベベルギヤ  
押出機の減速機、印刷機のカム、デリバリーチェーン

	ASTM TEST	SAE 90	SAE 75W90	SAE 80W90	SAE 85W140	SAE 140
比重 (15.0)	D -1298	0.901	0.903	0.901	0.902	0.902
動粘度 (CST) 40°C	D -445	155	110	155	352	352
100°C	D -445	15.3	15.2	15.3	27	27
引火点 (°C)	D -92	220	165	220	225	225
発火点 (°C)	D -92	240	185	240	250	250
流動点 (°C)	D -97	-28	-45	-28	-20	-20
全酸化mg KOH/g	D -974	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
銅板腐蝕 (100°C 3時間)	D -130	1b	1b	1b	1b	1b
硫酸灰分 (%)	D -847	無	無	無	無	無
ティムケン、OKロード,Kg	D -2782	70	70	70	70	70

荷姿

50缶  
200缶