

オプチギア シンセティック 800

Optigear Synthetic 800

— ポリグリコール合成油ギアオイル —

カストロール トライボール 800 ギアオイルは、厳選されたポリグリコール合成基油により、高い性能を発揮します。化学的安定性、熱的安定性(高粘度指数)、水溶解性に優れかつ一般的な機械に使用される金属/ゴムと適合します。

製造元:カストロール 発売元:ローヤル油機(株)

- 特性** ・オプチギアシンセティック 800 は、粘度指数の高い合成基油により粘度指数向上剤を使用せずに高粘度指数を示します。
- ・幅広い運転温度、スピード、荷重条件で部品を十分に保ちます。
 - ・最先端のトライボール潤滑技術により低摩擦・摩耗防止膜によりギヤ歯面やベアリング表面の発熱を抑えます。
 - ・水の存在下でも鋳物・鋼表面の防錆性に優れます。
 - ・非鉄金属やゴムと適合します。

- 用途** ・全てのタイプのギアやベアリングに適合し、特に摺動部の摩擦低減及び摩耗防止に有効です。
- ・高温下で使用されるスパー、ベベルやウォームギアを含む高荷重ギアに適します。
 - ・特にウォームギアの潤滑に最適です。

注意 : 鉱物油系潤滑油とは、混ざりません。

荷姿 : オプチギアシンセティック 800 ……20L ペール缶
その他の粘度については、ご連絡ください。在庫がない場合があります。

オプチギアシンセティック 800	150	220	320	460	680
色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色
基油	PAG	PAG	PAG	PAG	PAG
ISO 粘度グレード ASTM D2422	150	220	320	460	680
テムケンOK荷重 kg	23	23	23	23	23
比重 ASTM D1298 @15.6℃	1.03	1.04	1.04	1.04	1.05
基油 動粘度 ASTM D445 40℃	157	222	317	467	655
100℃	29	38	59	80	113
粘度指数 ASTM D2270	225	225	253	254	271
引火点 ASTM D 92 C0C °C	249	282	282	282	282
流動点 ASTM D97 °C	-42	-32	-30	-30	-30



ローヤル油機株式会社

〒979-0202 福島県いわき市四倉町上仁井田字家ノ前107の4

TEL (0246) 32-6657 FAX (0246) 32-6658

<http://www.loyal-grease.jp/>