

合成油系ギヤ-油〔日本工業規格外〕

合成油系(シンセテック)ギヤ-油は、鉱油系のギヤ-油に比べ分子構造が均一なため、変色、酸化、劣化が少ない。高い耐熱性を擁し、酸化安定性が高い。また、優れた粘度温度特性があり、低温から高温までの幅広い温度範囲で使用される。特にウォームギヤ-減速機では、多くの実績があります。

《合成油系ギヤ-オイル》

PAO(ポリアルファオレフィン)

☆軸受けやギヤ-に、鉱油との相性が良い。

PAG(ポリアルキレングライコール)

☆ウォームギヤ-等に。他油との相溶性が良くない。

【合成油系ギヤ-油】

■:在庫自社品 ■:在庫メーカー品

粘度区分 ISO VG	ローヤル油機 (セミ合成油)	JXエネルギー (PAO)	出光興産 (PAO)	エクソンモービル (PAO)	カストロール (PAG)	シェル石油 (PAG)	NOKクリューバー (PAG)
68		ボンノックAX 68	アルファギヤ- 68	SHC 626			シンテソHT 68
100		ボンノックAX 100	アルファギヤ- 100	SHC 627			シンテソHT 100
150	ローヤルギヤ-SO 150	ボンノックAX 150	アルファギヤ- アルファオイルTE 150	SHCギヤ SHC 629 150	オプチギヤ シンセティック 800 150	オマラ S4 GX オマラ S4 WE 150	シンテソHT 150
容量	1L■ 4L■ 20L	20L 200L	20L	20L 200L	20L	20L	5kg 20kg
220	ローヤルギヤ-SO 220	ボンノックAX 220	アルファギヤ- 220	SHCギヤ SHC 630 220	オプチギヤ シンセティック 800 220	オマラ S4 GX オマラ S4 WE 220	シンテソHT 220
容量	1L■ 4L■ 20L	20L 200L	20L	20L 200L	20L	20L	5kg 20kg
260			アルファウォ-ムMA アルファオイルTE 260				
容量			4L■ 20L				
320	ローヤルギヤ-SO 320	ボンノックAX 320		SHCギヤ SHC 632 320	オプチギヤ シンセティック 800 320	オマラ S4 WE 320	シンテソHT 320
容量	1L■ 4L■ 20L	20L 200L		20L 200L	20L	20L	5kg 20kg
380			アルファウォ-ムMA アルファオイルTE 380				
460	ローヤルギヤ-SO 460	ボンノックAX 460	アルファウォ-ム 460	SHCギヤ SHC 634 460	オプチギヤ シンセティック 800 460	オマラ S4 WE 460	シンテソHT 460
容量	1L■ 4L■ 20L	20L 200L	20L	20L 200L	20L	20L	5kg 20kg
680		ボンノックAX 680		SHC 636 680	オプチギヤ シンセティック 800 680		シンテソHT 680

※アルファウォ-ムMA-260 380は、マキシコーの指定品

2016年7月改編