



鋳物質ギヤ油

製品	性質	用途	特有の利点	ISO VG	仕様
CARTER ST	鋳油	<ul style="list-style-type: none"> ・ 高荷重、中程度の油温で使用される 工業用ギヤおよび軸受 	極圧性能の強化によるギヤ、軸受の保護に優れる 腐食廃止に優れる	150～680	ISO 12925-1 CKC・DIN 51517-3 CLP
CARTER EP 68-1000	鋳油	<ul style="list-style-type: none"> ・ 高荷重、高温で使用される 工業用ギヤおよび軸受 	オイルドレン間隔を延長する 微細孔食保護に優れる	68～1000	ISO 12925-1 CKD・DIN 51517-3 CLP・AGMA 9005-E02 EP U.S Steel 224・Flender
NEVASTANE EP	ホワイト	<ul style="list-style-type: none"> ・ ギヤ、ギヤポンプ、チェーン、コンベアベルト 	高荷重下の保護に優れる 幅広い用途に適合する	100～1000	NSF H1・Kosher ISO 6743-6 CKC
CARTER XEP	最上位鋳油	<ul style="list-style-type: none"> ・ 高荷重、高温、過酷な環境下で使用されるギヤ ・ 風力エンジン用ギヤ 	優れた熱安定性によりオイル寿命を延ばす 耐食保護の強化 軸受の保護に優れる 微細孔食からの歯部の保護に優れる	150～680	ISO 12925-1 CKD・DIN 51517-3 CLP・AGMA 9005-E02 EP U.S Steel 224・FAG・Flender
KASSILLA GMP	鋳油	<ul style="list-style-type: none"> ・ 極高荷重、反復衝撃下で使用する工業ギヤ ・ 過酷な使用条件に適合:セメント工場、鉄鋼業、鋳業、破砕 	優れた熱安定性を有する 廃食、微細孔食からの保護を強化する グラファイトと二硫化モリブデンを含有する	150～1000	ISO 12925-1 CKD・DIN 51517-3 CLP・AGMA 9005-E02 EP

合成ギヤ油

製品	性質	用途	特有の利点	ISO VG	仕様
CARTER SH	PAO系合成油	<ul style="list-style-type: none"> ・ 過酷な環境で、極高荷重、高温にさらされるギヤ ・ 風力エンジン用ギヤ 	腐食、摩擦、微細孔食からの保護に優れる 優れた熱安定性によるオイル寿命の延長 極低流動点により屋外稼動が可能	150~1000	ISO 12925-1 CKD・DIN 51517-3 CLP Flender・FAG・SKF
CARTER BIO	エステル系合成油	<ul style="list-style-type: none"> ・ 環境への油の偶発的流出リスクのあるギヤ 	成分解性製品 優れた極圧性、耐摩耗、耐腐食特性を有する 酸化安定性に優れる	150~460	Equivalence ISO 12925-1 CKD・DIN 51517-3 CLP
CARTER SY	PAG系合成油	<ul style="list-style-type: none"> ・ 高スリップ率の工業用トランスミッション ・ 平歯者、ウォームスクリー ・ 極高温で作動するギヤ ・ 鉱油や一部の合成潤滑油とは非混和性を有する 	高極圧特性を有する 極めて優れた熱安定性と、良好な耐食保護を有する 泡立ちが極めて少ない	150~680	ISO12925-1 CKD/CKT・DIN 51517-3 CLP
NEVASTANE SL 	PAO系合成油	<ul style="list-style-type: none"> ・ 厳しい温度条件と高荷重 ・ ギヤ、滑り面、滑り軸受、(ころ)軸受 	装置の保護に大変優れる オイルドレン間隔を延長する 装置の耐用寿命を延長する	100~460	NSF H1・Kosher ISO 6743-6 CKC

NEVASTANE SY 	PAG 系合成油	<ul style="list-style-type: none"> ・ 厳しい温度条件と高荷重 ・ オープンチェーン、コンベアベルト、びん詰め装置、ホイール、ウォームスクリーユ ・ 鉱油および一部の合成潤滑油とは非混和性を有する 	高極圧特性を有する 極めて良好な熱安定性を有する 耐食保護に優れる	220 320 460	NSF H1・Kosher
---	----------	--	---	-------------------	---------------

特殊油

製品	性質	用途	特有の利点	ISO VG	仕様
CARTER EP 1500、2200、3000	半合成油	<ul style="list-style-type: none"> ・ 低速ギヤ ・ 特にオープニング、クラッシュアトレイン 	優れた極圧性、耐摩耗性によって耐荷重能を増大させる 耐衝撃性、耐腐食性を有する	1500 2200 3000	ISO 12925 CKC・DIN51517-3 CLP(grade 1500)・AGWA 9005 E2、NF-F19-809
CARTER MS 100	極高粘度ビチューメン	<ul style="list-style-type: none"> ・ オープンギヤ 	高極圧特性を有する 優れた接着性を有する 優れた耐水性、耐食保護性を有する	6800	ISO 6743-6 CKJ
CARTER ENS 400 CARTER ENS/EP 700	極高粘度ビチューメン	<ul style="list-style-type: none"> ・ オープンギヤまたは低速回転する ・ リングギヤ、滑り面 ・ ケーブル、金属チェーンの潤滑 	溶剤の粘性低下力により周囲温度での適用が可能 CARTER ENS/EP 700 はエアロゾルとしても利用できる	乾燥抽出物の 100°Cにおける 動粘度： 400 and 700 mm ² /s	ENS 400: ISO 6743-6 CKH-DIL ENS/EP 700: ISO 6743-6 CKJ-DIL
CARTER ALS	非汚染性	<ul style="list-style-type: none"> ・ アルミニウムシームケーシング収納ギヤ：円筒型ギヤペア、軸受、カップリング ・ 平歯車、ウォームスクリーユ 	対アルミニウム非汚染性を有する 潤滑パーツの保護に優れる 水が存在しても耐腐食性発揮する	220 460	—